

Ring- und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

CATENA KETTENWAELDER 2 FILI  
DIN EN 818-4 G8

SKU: AKWAELDER-2

Anschlagart Neigungswinkel B Method of lifting Angle of inclination B	1-strang/1-leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct 0°	geschnürt/tied 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschnürt/tied 0° - 45°
Kettennendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corresp

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the W.L.

\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on cha

Ring- und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to DIN EN 818-4 Grade 80

Anschlagart Neigungswinkel B Method of lifting Angle of inclination B	1-strang/1-leg		*Tragfähigkeit in t/W.L.L. in t				3-strang/3-leg		4-strang/4-leg	
	direkt/direct 0°	geschnürt/tied 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschnürt/tied 0° - 45°	direkt/direct 45° - 60°	geschnürt/tied 45° - 60°	direkt/direct 0° - 45°	geschnürt/tied 0° - 45°	direkt/direct 45° - 60°	geschnürt/tied 45° - 60°
Kettennendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2										
6	1,12	0,90	1,60	1,26	1,12	0,90	2,36	1,70		
7	1,50	1,20	2,12	1,70	1,50	1,20	3,15	2,24		
8	2,00	1,60	2,80	2,24	2,00	1,60	4,25	3,00		
10	3,15	2,52	4,25	3,55	3,15	2,52	6,70	4,75		
13	5,30	4,24	7,50	6,00	5,30	4,24	11,20	8,00		
16	8,00	6,40	11,20	9,00	8,00	6,40	17,00	11,80		

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Belastungsfaktoren:  
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the following load factor:

1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	2,1	1,5
---	-----	-----	------	---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit zu reduzieren.  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the W.L.L.

\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chain type and method of lifting.

Image

SKU

Price

Diametro  
Portata  
max.

gancio Lungezza Verkürzer

Ring- und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel B Method of lifting Angle of inclination B	1-strang/1-leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct 0°	geschnürt/tied 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschnürt/tied 0° - 45°
Kettennendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corresp

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the W.L.

\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on cha

AK6mm/AKL2/AKE2/AKX2

6mm

1,60t/45°

AKL2

2m

NO

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																												
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		6mm	1,60t/45°	AKL2	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX3		6mm	1,60t/45°	AKL2	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		6mm	1,60t/45°	AKL2	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX4		6mm	1,60t/45°	AKL2	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK		6mm	1,60t/45°	AKL2	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		6mm	1,60t/45°	RUD	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 190																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																							
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig on ch</p>	Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150		direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AKWaelder-2		6mm	1,60t/45°	RUD	2m	SI
Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150																																										
	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig on ch</p>	Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150		direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/RUD/AKE2/AKX3		6mm	1,60t/45°	RUD	3m	NO
Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150																																										
	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig on ch</p>	Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150		direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		6mm	1,60t/45°	Any gancio	3m	SI
Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150																																										
	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig on ch</p>	Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150		direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/RUD/AKE2/AKX4		6mm	1,60t/45°	Any gancio	4m	NO
Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150																																										
	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig on ch</p>	Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150		direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK6mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		6mm	1,60t/45°	Any gancio	4m	SI
Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150																																										
	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>\beta=0^\circ</math></th> <th>geschützt / veed <math>\beta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig on ch</p>	Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150		direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		13mm	7,50t/45°	RUD	4m	SI
Kettenspannung / Nominal chain tension acc. to DIN EN 818-2		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 150																																										
	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$	direkt / direct $\beta=0^\circ$	geschützt / veed $\beta=45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																							
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndeckung</b> Nominal chain chainwidth acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2-stages</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/RUD/AKE2/AKX4		13mm	7,50t/45°	RUD	4m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndeckung</b> Nominal chain chainwidth acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2-stages</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX2		13mm	7,50t/45°	AKL2	2m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndeckung</b> Nominal chain chainwidth acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2-stages</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		13mm	7,50t/45°	AKL2	2m	SI
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndeckung</b> Nominal chain chainwidth acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2-stages</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX3		13mm	7,50t/45°	AKL2	3m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndeckung</b> Nominal chain chainwidth acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2-stages</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		13mm	7,50t/45°	AKL2	3m	SI
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndeckung</b> Nominal chain chainwidth acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2-stages</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX4		13mm	7,50t/45°	AKL2	4m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2-stages																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																												
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK		13mm	7,50t/45°	AKL2	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/RUD/AKE2/AKX2		13mm	7,50t/45°	RUD	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		13mm	7,50t/45°	RUD	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/RUD/AKE2/AKX3		13mm	7,50t/45°	RUD	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK13mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		13mm	7,50t/45°	RUD	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK16mm/AKL2/AKE2/AKX2		16mm	11,20t/45°	AKL2	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 110																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndicke nach Abstandsw. nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															

Image

SKU

Price Diametro

Portata max.

gancio Lungezza Verkürzer

Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ <sup>1</sup> sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschützt/roof $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschützt/roof $0^\circ-45^\circ$
Ketteneinde nach Normen class abbrévies acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corres

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL

\*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. \*depending on ch

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK

16mm 11,20t/45° AKL2 2m SI

Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ <sup>1</sup> sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschützt/roof $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschützt/roof $0^\circ-45^\circ$
Ketteneinde nach Normen class abbrévies acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corres

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL

\*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. \*depending on ch

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX3

16mm 11,20t/45° AKL2 3m NO

Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ <sup>1</sup> sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschützt/roof $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschützt/roof $0^\circ-45^\circ$
Ketteneinde nach Normen class abbrévies acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corres

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL

\*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. \*depending on ch

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK

16mm 11,20t/45° AKL2 3m SI

Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ <sup>1</sup> sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschützt/roof $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschützt/roof $0^\circ-45^\circ$
Ketteneinde nach Normen class abbrévies acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corres

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL

\*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. \*depending on ch

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX4

16mm 11,20t/45° AKL2 4m NO

Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ <sup>1</sup> sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschützt/roof $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschützt/roof $0^\circ-45^\circ$
Ketteneinde nach Normen class abbrévies acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corres

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL

\*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. \*depending on ch

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK

16mm 11,20t/45° AKL2 4m SI

Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8  
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ <sup>1</sup> sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschützt/roof $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschützt/roof $0^\circ-45^\circ$
Ketteneinde nach Normen class abbrévies acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,55
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste  
The above-mentioned working load limits approximately corres

1	0,8	1,4	1,12
---	-----	-----	------

Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig  
Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL

\*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. \*depending on ch

AK16mm/RUD/AKE2/AKX2

16mm 11,20t/45° RUD 2m NO

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></th> <th colspan="2">1-obrig/ 1-up</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up		direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2					$\beta$	0°	0°-45°	0°-45°	0°-45°	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK16mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		16mm	11,20t/45° RUD	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$		1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up																																																							
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°																																																							
Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2																																																											
$\beta$	0°	0°-45°	0°-45°	0°-45°																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																							
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																							
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																							
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																							
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																							
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																							
1	0,8	1,4	1,12																																																								
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></th> <th colspan="2">1-obrig/ 1-up</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/protected 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up		direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2					$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK16mm/RUD/AKE2/AKX3		16mm	11,20t/45° RUD	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$		1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up																																																							
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°																																																							
Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2																																																											
$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																							
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																							
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																							
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																							
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																							
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																							
1	0,8	1,4	1,12																																																								
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></th> <th colspan="2">1-obrig/ 1-up</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/protected 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up		direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2					$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK16mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		16mm	11,20t/45° RUD	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$		1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up																																																							
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°																																																							
Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2																																																											
$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																							
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																							
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																							
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																							
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																							
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																							
1	0,8	1,4	1,12																																																								
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></th> <th colspan="2">1-obrig/ 1-up</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/protected 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up		direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2					$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK16mm/RUD/AKE2/AKX4		16mm	11,20t/45° RUD	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$		1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up																																																							
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°																																																							
Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2																																																											
$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																							
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																							
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																							
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																							
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																							
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																							
1	0,8	1,4	1,12																																																								
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></th> <th colspan="2">1-obrig/ 1-up</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/protected 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up		direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2					$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK16mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		16mm	11,20t/45° RUD	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$		1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up																																																							
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°																																																							
Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2																																																											
$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																							
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																							
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																							
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																							
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																							
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																							
1	0,8	1,4	1,12																																																								
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></th> <th colspan="2">1-obrig/ 1-up</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/protected 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\beta</math></td> <td>0°</td> <td>0°</td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up		direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2					$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK10mm/AKL2/AKE2/AKX2		10mm	4,25t/45° AKL2	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$		1-obrig/ 1-up		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-up																																																							
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°																																																							
Kettenschematische nach Normen/standards Abbildung acc. to DIN EN 818-2																																																											
$\beta$	0°	0°	0°-45°	0°-45°																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																							
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																							
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																							
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																							
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																							
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																							
1	0,8	1,4	1,12																																																								

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																												
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		10mm	4,25t/45°	AKL2	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/AKL2/AKE2/AKX3		10mm	4,25t/45°	AKL2	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		10mm	4,25t/45°	AKL2	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/AKL2/AKE2/AKX4		10mm	4,25t/45°	AKL2	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK		10mm	4,25t/45°	AKL2	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon uncertainty, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX2		10mm	4,25t/45°	RUD	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs protected																																															
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																															
Kettenspanndeckung nach Abstand nach DIN EN 818-2																																																			
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																															
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																															
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																															
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																															
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																															
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																															

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																							
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndicke nach</b> Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2 legs</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		10mm	4,25t/45°	RUD	2m	SI
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndicke nach</b> Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2 legs</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX3		10mm	4,25t/45°	RUD	3m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndicke nach</b> Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2 legs</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		10mm	4,25t/45°	RUD	3m	SI
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndicke nach</b> Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2 legs</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX4		10mm	4,25t/45°	RUD	4m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndicke nach</b> Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2 legs</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		10mm	4,25t/45°	RUD	4m	SI
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Angle of inclination <math>\beta</math></p> <p><b>Kettenspanndicke nach</b> Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø</th> <th colspan="2">1-stufig / 1 leg</th> <th colspan="2">2-stufig / 2 legs</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *Depending on ch</p>	Ø	1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK10mm/RUD/AKE2/AKX2		8mm	2,80t/45°	AKL2	2m	NO
Ø		1-stufig / 1 leg		2-stufig / 2 legs																																										
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																							
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>0^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>0^\circ-45^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ-45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon ambivalence, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang		direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		8mm	2,80t/45°	AKL2	2m	SI
Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang																																										
	direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>0^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>0^\circ-45^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ-45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon ambivalence, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang		direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX3		8mm	2,80t/45°	AKL2	3m	NO
Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang																																										
	direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>0^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>0^\circ-45^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ-45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon ambivalence, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang		direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		8mm	2,80t/45°	AKL2	3m	SI
Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang																																										
	direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>0^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>0^\circ-45^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ-45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon ambivalence, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang		direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX4		8mm	2,80t/45°	AKL2	4m	NO
Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang																																										
	direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>0^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>0^\circ-45^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ-45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon ambivalence, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang		direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK		8mm	2,80t/45°	AKL2	4m	SI
Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang																																										
	direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p><b>Anschlagart</b> Neigungswinkel <math>\beta</math> Method of lifting Angle of inclination <math>\beta</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct <math>0^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ</math></th> <th>direkt / direct <math>0^\circ-45^\circ</math></th> <th>geschickt / veed <math>0^\circ-45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,55</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately corres</p> <p>Bei Ungewissheit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähig Upon ambivalence, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang		direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,55	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/RUD/AKE2/AKX2		8mm	2,80t/45°	RUD	2m	NO
Ketteneinde nach Abbildung acc. to DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-Strang																																										
	direkt / direct $0^\circ$	geschickt / veed $0^\circ$	direkt / direct $0^\circ-45^\circ$	geschickt / veed $0^\circ-45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,55																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																																																												
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-sträng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-sträng</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspannde nach Normenblatt abändern acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,12</td> <td>1,26</td> <td>1,41</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>1,32</td> <td>1,44</td> <td>1,60</td> <td>1,77</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>1,76</td> <td>1,92</td> <td>2,16</td> <td>2,40</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>2,76</td> <td>3,00</td> <td>3,36</td> <td>3,78</td> <td>4,20</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>4,68</td> <td>5,12</td> <td>5,64</td> <td>6,16</td> <td>6,72</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>7,04</td> <td>7,68</td> <td>8,40</td> <td>9,12</td> <td>9,84</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>0,8</th> <th>1,4</th> <th>1,12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°					45°					Ø	6	7	8	10	13	16	1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57	1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94	2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64	3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20	5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72	8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		8mm	2,80t/45°	RUD	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng																																																																															
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																																															
0°																																																																																			
45°																																																																																			
Ø	6	7	8	10	13	16																																																																													
1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57																																																																													
1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94																																																																													
2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64																																																																													
3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20																																																																													
5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72																																																																													
8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84																																																																													
1	0,8	1,4	1,12																																																																																
1	0,8	1,4	1,12																																																																																

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-sträng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-sträng</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspannde nach Normenblatt abändern acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,12</td> <td>1,26</td> <td>1,41</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>1,32</td> <td>1,44</td> <td>1,60</td> <td>1,77</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>1,76</td> <td>1,92</td> <td>2,16</td> <td>2,40</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>2,76</td> <td>3,00</td> <td>3,36</td> <td>3,78</td> <td>4,20</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>4,68</td> <td>5,12</td> <td>5,64</td> <td>6,16</td> <td>6,72</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>7,04</td> <td>7,68</td> <td>8,40</td> <td>9,12</td> <td>9,84</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>0,8</th> <th>1,4</th> <th>1,12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°					45°					Ø	6	7	8	10	13	16	1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57	1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94	2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64	3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20	5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72	8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/DINX3		8mm	2,80t/45°	RUD	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng																																																																															
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																																															
0°																																																																																			
45°																																																																																			
Ø	6	7	8	10	13	16																																																																													
1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57																																																																													
1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94																																																																													
2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64																																																																													
3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20																																																																													
5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72																																																																													
8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84																																																																													
1	0,8	1,4	1,12																																																																																
1	0,8	1,4	1,12																																																																																

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-sträng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-sträng</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspannde nach Normenblatt abändern acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,12</td> <td>1,26</td> <td>1,41</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>1,32</td> <td>1,44</td> <td>1,60</td> <td>1,77</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>1,76</td> <td>1,92</td> <td>2,16</td> <td>2,40</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>2,76</td> <td>3,00</td> <td>3,36</td> <td>3,78</td> <td>4,20</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>4,68</td> <td>5,12</td> <td>5,64</td> <td>6,16</td> <td>6,72</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>7,04</td> <td>7,68</td> <td>8,40</td> <td>9,12</td> <td>9,84</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>0,8</th> <th>1,4</th> <th>1,12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°					45°					Ø	6	7	8	10	13	16	1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57	1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94	2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64	3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20	5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72	8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		8mm	2,80t/45°	RUD	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng																																																																															
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																																															
0°																																																																																			
45°																																																																																			
Ø	6	7	8	10	13	16																																																																													
1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57																																																																													
1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94																																																																													
2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64																																																																													
3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20																																																																													
5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72																																																																													
8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84																																																																													
1	0,8	1,4	1,12																																																																																
1	0,8	1,4	1,12																																																																																

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-sträng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-sträng</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspannde nach Normenblatt abändern acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,12</td> <td>1,26</td> <td>1,41</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>1,32</td> <td>1,44</td> <td>1,60</td> <td>1,77</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>1,76</td> <td>1,92</td> <td>2,16</td> <td>2,40</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>2,76</td> <td>3,00</td> <td>3,36</td> <td>3,78</td> <td>4,20</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>4,68</td> <td>5,12</td> <td>5,64</td> <td>6,16</td> <td>6,72</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>7,04</td> <td>7,68</td> <td>8,40</td> <td>9,12</td> <td>9,84</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>0,8</th> <th>1,4</th> <th>1,12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°					45°					Ø	6	7	8	10	13	16	1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57	1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94	2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64	3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20	5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72	8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX4		8mm	2,80t/45°	RUD	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng																																																																															
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																																															
0°																																																																																			
45°																																																																																			
Ø	6	7	8	10	13	16																																																																													
1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57																																																																													
1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94																																																																													
2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64																																																																													
3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20																																																																													
5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72																																																																													
8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84																																																																													
1	0,8	1,4	1,12																																																																																
1	0,8	1,4	1,12																																																																																

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-sträng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-sträng</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspannde nach Normenblatt abändern acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,00</td> <td>1,12</td> <td>1,26</td> <td>1,41</td> <td>1,57</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>1,32</td> <td>1,44</td> <td>1,60</td> <td>1,77</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>1,76</td> <td>1,92</td> <td>2,16</td> <td>2,40</td> <td>2,64</td> </tr> <tr> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>2,76</td> <td>3,00</td> <td>3,36</td> <td>3,78</td> <td>4,20</td> </tr> <tr> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>4,68</td> <td>5,12</td> <td>5,64</td> <td>6,16</td> <td>6,72</td> </tr> <tr> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>7,04</td> <td>7,68</td> <td>8,40</td> <td>9,12</td> <td>9,84</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>0,8</th> <th>1,4</th> <th>1,12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von Ort</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°					45°					Ø	6	7	8	10	13	16	1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57	1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94	2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64	3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20	5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72	8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		8mm	2,80t/45°	RUD	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-sträng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-sträng																																																																															
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																																															
0°																																																																																			
45°																																																																																			
Ø	6	7	8	10	13	16																																																																													
1,12	0,90	1,00	1,12	1,26	1,41	1,57																																																																													
1,50	1,20	1,32	1,44	1,60	1,77	1,94																																																																													
2,00	1,60	1,76	1,92	2,16	2,40	2,64																																																																													
3,15	2,52	2,76	3,00	3,36	3,78	4,20																																																																													
5,30	4,24	4,68	5,12	5,64	6,16	6,72																																																																													
8,00	6,40	7,04	7,68	8,40	9,12	9,84																																																																													
1	0,8	1,4	1,12																																																																																
1	0,8	1,4	1,12																																																																																

<b>Diametro</b>	10mm, 13mm, 16mm, 6mm, 8mm
<b>Portata max.</b>	1,60t/45°, 11,20t/45°, 2,80t/45°, 4,25t/45°, 7,50t/45°
<b>gancio</b>	AKL2, RUD
<b>Lunghezza</b>	2m, 3m, 4m
<b>Verkürzer</b>	NO, SI