

**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

**CATENA KETTENWAELDER 4 FILI  
DIN EN 818-4 G8**

SKU: AKWAELDER-4

**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				2-strang/2-leg	
	direkt/direct 0°	geschnürt/tied 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschnürt/tied 0° - 45°	direkt/direct 45° - 60°	geschnürt/tied 45° - 60°	3-strang/3-leg direkt/direct 0° - 45°	4-strang/4-leg direkt/direct 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.L.

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

AK6mm/AKL4/AKE4/AKX2

6mm 1,70t AKL4 2m NO

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 $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschört/sloped $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschört/sloped $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK6mm/AKL4/AKE4/AKX2/VK

6mm 1,70t AKL4 2m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschört/sloped $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschört/sloped $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK6mm/AKL4/AKE4/AKX3

6mm 1,70t AKL4 3m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschört/sloped $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschört/sloped $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK6mm/AKL4/AKE4/AKX3/VK

6mm 1,70t AKL4 3m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschört/sloped $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschört/sloped $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK6mm/AKL4/AKE4/AKX4

6mm 1,70t AKL4 4m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschört/sloped $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschört/sloped $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK6mm/AKL4/AKE4/AKX4/VK

6mm 1,70t AKL4 4m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschört/sloped $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschört/sloped $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK6mm/RUD/AKE4/AKX2

6mm 1,70t RUD 2m NO

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 $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK6mm/RUD/AKE4/AKX2/VK

6mm 1,70t RUD 2m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK6mm/RUD/AKE4/AKX3

6mm 1,70t RUD 3m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK6mm/RUD/AKE4/AKX3/VK

6mm 1,70t RUD 3m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK6mm/RUD/AKE4/AKX4

6mm 1,70t RUD 4m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK6mm/RUD/AKE4/AKX4/VK

6mm 1,70t RUD 4m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/RUD/AKE4/AKX2

16mm 11,80t RUD 2m NO

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 $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/RUD/AKE4/AKX2/VK

16mm 11,80t RUD 2m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/RUD/AKE4/AKX3

16mm 11,80t RUD 3m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/RUD/AKE4/AKX3/VK

16mm 11,80t RUD 3m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/RUD/AKE4/AKX4

16mm 11,80t RUD 4m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/RUD/AKE4/AKX4/VK

16mm 11,80t RUD 4m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK16mm/AKL4/AKE4/AKX2

16mm 11,80t AKL4 2m NO

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 $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK16mm/AKL4/AKE4/AKX2/VK

16mm

11,80t

AKL4

2m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK16mm/AKL4/AKE4/AKX3

16mm

11,80t

AKL4

3m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK16mm/AKL4/AKE4/AKX3/VK

16mm

11,80t

AKL4

3m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK16mm/AKL4/AKE4/AKX4

16mm

11,80t

AKL4

4m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK16mm/AKL4/AKE4/AKX4/VK

16mm

11,80t

AKL4

4m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK13mm/AKL4/AKE4/AKX2

13mm

8,00t

AKL4

2m

NO

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 $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $45^\circ$	direkt/direct $0^\circ=45^\circ$	geschw./incl $0^\circ=45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/AKL4/AKE4/AKX2/VK

13mm

8,00t

AKL4 2m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $45^\circ$	direkt/direct $0^\circ=45^\circ$	geschw./incl $0^\circ=45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/AKL4/AKE4/AKX3

13mm

8,00t

AKL4 3m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $45^\circ$	direkt/direct $0^\circ=45^\circ$	geschw./incl $0^\circ=45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/AKL4/AKE4/AKX3/VK

13mm

8,00t

AKL4 3m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $45^\circ$	direkt/direct $0^\circ=45^\circ$	geschw./incl $0^\circ=45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/AKL4/AKE4/AKX4

13mm

8,00t

AKL4 4m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $45^\circ$	direkt/direct $0^\circ=45^\circ$	geschw./incl $0^\circ=45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/AKL4/AKE4/AKX4/VK

13mm

8,00t

AKL4 4m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $45^\circ$	direkt/direct $0^\circ=45^\circ$	geschw./incl $0^\circ=45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 concern

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/RUD/AKE4/AKX2

13mm

8,00t

RUD 2m

NO

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 $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./sway $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./sway $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/RUD/AKE4/AKX2/VK

13mm

8,00t

RUD

2m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./sway $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./sway $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/RUD/AKE4/AKX3

13mm

8,00t

RUD

3m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./sway $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./sway $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/RUD/AKE4/AKX3/VK

13mm

8,00t

RUD

3m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./sway $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./sway $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/RUD/AKE4/AKX4

13mm

8,00t

RUD

4m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./sway $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./sway $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK13mm/RUD/AKE4/AKX4/VK

13mm

8,00t

RUD

4m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./sway $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./sway $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

1	0,8	1,4	1,2
---	-----	-----	-----

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL

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

AK10mm/RUD/AKE4/AKX2

10mm

4,75t

RUD

2m

NO

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 $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/RUD/AKE4/AKX2/VK

10mm 4,75t RUD 2m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/RUD/AKE4/AKX3

10mm 4,75t RUD 3m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/RUD/AKE4/AKX3/VK

10mm 4,75t RUD 3m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/RUD/AKE4/AKX4

10mm 4,75t RUD 4m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/RUD/AKE4/AKX4/VK

10mm 4,75t RUD 4m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./swivel $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/AKL4/AKE4/AKX2

10mm 4,75t AKL4 2m NO

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 $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/AKL4/AKE4/AKX2/VK

10mm

4,75t

AKL4 2m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/AKL4/AKE4/AKX3

10mm

4,75t

AKL4 3m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/AKL4/AKE4/AKX3/VK

10mm

4,75t

AKL4 3m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/AKL4/AKE4/AKX4

10mm

4,75t

AKL4 4m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK10mm/AKL4/AKE4/AKX4/VK

10mm

4,75t

AKL4 4m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldicke 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on etc

AK8mm/AKL4/AKE4/AKX2

8mm

3,00t

AKL4 2m

NO

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 $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominal diameter 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chr

AK8mm/AKL4/AKE4/AKX2/VK

8mm 3,00t AKL4 2m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominal diameter 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chr

AK8mm/AKL4/AKE4/AKX3

8mm 3,00t AKL4 3m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominal diameter 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chr

AK8mm/AKL4/AKE4/AKX3/VK

8mm 3,00t AKL4 3m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominal diameter 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chr

AK8mm/AKL4/AKE4/AKX4

8mm 3,00t AKL4 4m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominal diameter 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chr

AK8mm/AKL4/AKE4/AKX4/VK

8mm 3,00t AKL4 4m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of fitting Angle of inclination $\beta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct $0^\circ$	geschw./incl $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominal diameter 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	3,35
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 correspond

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

Bei Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit  
Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on chr

AK8mm/RUD/AKE4/AKX2

8mm 3,00t 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>\theta</math> Method of fitting Angle of inclination <math>\theta</math></th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct <math>\theta=0^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>direkt/direct <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspanndicke nach Nominal dichte Thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal diameter</th> <th>1-streng / 1 leg</th> <th>2-streng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</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 Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on etc</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng	6	1,12	0,90	7	1,50	1,20	8	2,00	1,60	10	3,15	2,52	13	5,30	4,24	16	8,00	6,40	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE4/AKX2/VK	8mm	3,00t	RUD	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																													
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																													
Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng																																															
6	1,12	0,90																																															
7	1,50	1,20																																															
8	2,00	1,60																																															
10	3,15	2,52																																															
13	5,30	4,24																																															
16	8,00	6,40																																															
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 <math>\theta</math> Method of fitting Angle of inclination <math>\theta</math></th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct <math>\theta=0^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>direkt/direct <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspanndicke nach Nominal dichte Thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal diameter</th> <th>1-streng / 1 leg</th> <th>2-streng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</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 Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on etc</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng	6	1,12	0,90	7	1,50	1,20	8	2,00	1,60	10	3,15	2,52	13	5,30	4,24	16	8,00	6,40	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE4/AKX3	8mm	3,00t	RUD	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																													
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																													
Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng																																															
6	1,12	0,90																																															
7	1,50	1,20																																															
8	2,00	1,60																																															
10	3,15	2,52																																															
13	5,30	4,24																																															
16	8,00	6,40																																															
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 <math>\theta</math> Method of fitting Angle of inclination <math>\theta</math></th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct <math>\theta=0^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>direkt/direct <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspanndicke nach Nominal dichte Thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal diameter</th> <th>1-streng / 1 leg</th> <th>2-streng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</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 Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on etc</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng	6	1,12	0,90	7	1,50	1,20	8	2,00	1,60	10	3,15	2,52	13	5,30	4,24	16	8,00	6,40	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE4/AKX3/VK	8mm	3,00t	RUD	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																													
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																													
Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng																																															
6	1,12	0,90																																															
7	1,50	1,20																																															
8	2,00	1,60																																															
10	3,15	2,52																																															
13	5,30	4,24																																															
16	8,00	6,40																																															
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 <math>\theta</math> Method of fitting Angle of inclination <math>\theta</math></th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct <math>\theta=0^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>direkt/direct <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspanndicke nach Nominal dichte Thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal diameter</th> <th>1-streng / 1 leg</th> <th>2-streng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</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 Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on etc</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng	6	1,12	0,90	7	1,50	1,20	8	2,00	1,60	10	3,15	2,52	13	5,30	4,24	16	8,00	6,40	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE4/AKX4	8mm	3,00t	RUD	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																													
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																													
Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng																																															
6	1,12	0,90																																															
7	1,50	1,20																																															
8	2,00	1,60																																															
10	3,15	2,52																																															
13	5,30	4,24																																															
16	8,00	6,40																																															
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 <math>\theta</math> Method of fitting Angle of inclination <math>\theta</math></th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct <math>\theta=0^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>direkt/direct <math>\theta=45^\circ</math></th> <th>geschw./swivel <math>\theta=45^\circ</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettenspanndicke nach Nominal dichte Thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nominal diameter</th> <th>1-streng / 1 leg</th> <th>2-streng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</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 Unsymmetrie sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on etc</p>	Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng	6	1,12	0,90	7	1,50	1,20	8	2,00	1,60	10	3,15	2,52	13	5,30	4,24	16	8,00	6,40	1	0,8	1,4	1,12	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE4/AKX4/VK	8mm	3,00t	RUD	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of fitting Angle of inclination $\theta$		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																													
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																													
Nominal diameter	1-streng / 1 leg	2-streng																																															
6	1,12	0,90																																															
7	1,50	1,20																																															
8	2,00	1,60																																															
10	3,15	2,52																																															
13	5,30	4,24																																															
16	8,00	6,40																																															
1	0,8	1,4	1,12																																														
1	0,8	1,4	1,12																																														

**Diametro** 10mm, 13mm, 16mm, 6mm, 8mm  
**Portata max.** 1,70t, 11,80t, 3,00t, 4,75t, 8,00t  
**gancio** AKL4, RUD  
**Lunghezza** 2m, 3m, 4m  
**Verkürzer** NO, SI