

Ring- und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8

Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β	1-strang/1-leg direkt/direct 0°		*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied $0^\circ - 45^\circ$	
Kettenenddicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2	direkt/direct 0°	geschnürt/tied 0°	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschnürt/tied $0^\circ - 45^\circ$
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

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
---	-----	-----	------

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

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

CATENA KETTENWAELDER 1FILO DIN EN 818-4 G8

SKU: AKWAELDER

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

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

Image

SKU

Price Diametro Portata
max. gancio Lungezza

Ring- und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8

Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to

Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β	1-strang/1-leg direkt/direct 0°		*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied $0^\circ - 45^\circ$	
Kettenenddicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2	direkt/direct 0°	geschnürt/tied 0°	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschnürt/tied $0^\circ - 45^\circ$
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

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
---	-----	-----	------

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

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

Image
SKU
Price Diametro Portata max. gancio Lungezza

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied
	0°	0°	0°	0° - 45°
Nominalkettenstärke nach DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK6mm/AKL1/RUD/AKX1

6mm

1,12t

RUD

1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied
	0°	0°	0°	0° - 45°
Nominalkettenstärke nach DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK6mm/AKL1/AXE1/AKX2

6mm

1,12t

AKL 1 2m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied
	0°	0°	0°	0° - 45°
Nominalkettenstärke nach DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK6mm/AKL1/AXE1/AKX1

6mm

1,12t

AKL 1 1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied
	0°	0°	0°	0° - 45°
Nominalkettenstärke nach DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK16mm/AKL1/AXE1/AKX1

16mm

8t

AKL 1 1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied
	0°	0°	0°	0° - 45°
Nominalkettenstärke nach DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK16mm/AKL1/AXE1/AKX2

16mm

8t

AKL 1 2m

Image
SKU
Price Diametro Portata max. gancio Lungezza

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK16mm/RUD/AXE1/AKX1

16mm

8t

RUD

1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK16mm/RUD/AXE1/AKX2

16mm

8t

RUD

2m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK13mm/AKL1/AXE1/AKX1

13mm

5,30t

AKL 1 1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK13mm/AKL1/AXE1/AKX2

13mm

5,30t

AKL 1 2m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK13mm/RUD/AXE1/AKX1

13mm

5,30t

RUD 1m

Image
SKU
Price Diametro Portata max. gancio Lungezza

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0° - 45°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK13mm/RUD/AXE1/AKX2

13mm

5,30t

RUD

2m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0° - 45°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK10mm/AKL1/AXE1/AKX1

10mm

3,15t

AKL 1

1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0° - 45°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK10mm/AKL1/AXE1/AKX2

10mm

3,15t

AKL 1

2m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0° - 45°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK10mm/RUD/AXE1/AKX1

10mm

3,15t

RUD

1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct	geschnürt/tied	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/less
	0°	0°	0° - 45°	0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2				
6	1,13	0,90	1,65	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,79
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 tatsächlichen.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the actual values.

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart, *depending on chs

AK10mm/RUD/AXE1/AKX2

10mm

3,15t

RUD

2m

Image
SKU
Price Diametro Portata max. gancio Lungezza

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct geschnürt/tied 0°	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied 0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2			
6	1,03	0,90	1,06
7	1,50	1,20	2,12
8	2,00	1,60	2,80
10	3,15	2,52	4,25
13	5,30	4,24	7,50
16	8,00	6,40	11,20

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Werten.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the following values.

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

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chs

AK8mm/AKL1/AXE1/AKX1

8mm

2t

AKL 1 1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct geschnürt/tied 0°	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied 0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2			
6	1,03	0,90	1,06
7	1,50	1,20	2,12
8	2,00	1,60	2,80
10	3,15	2,52	4,25
13	5,30	4,24	7,50
16	8,00	6,40	11,20

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Werten.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the following values.

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

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chs

AK8mm/AKL1/AXE1/AKX2

8mm

2t

AKL 1 2m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct geschnürt/tied 0°	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied 0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2			
6	1,03	0,90	1,06
7	1,50	1,20	2,12
8	2,00	1,60	2,80
10	3,15	2,52	4,25
13	5,30	4,24	7,50
16	8,00	6,40	11,20

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Werten.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the following values.

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

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chs

AK8mm/RUD/AXE1/AKX1

8mm

2t

RUD 1m

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

Anschlagart	Neigungswinkel & Method of lifting	1-strang / 1-leg direkt/direct geschnürt/tied 0°	*Tragfähigkeit 2-strang geschnürt/tied 0° - 45°
Kettendicke nach Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2			
6	1,03	0,90	1,06
7	1,50	1,20	2,12
8	2,00	1,60	2,80
10	3,15	2,52	4,25
13	5,30	4,24	7,50
16	8,00	6,40	11,20

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Werten.
The above-mentioned working load limits approximately correspond to the following values.

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

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

*In Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chs

AK8mm/RUD/AXE1/AKX2

8mm

2t

RUD 2m

Diametro

10mm, 13mm, 16mm, 6mm, 8mm

Portata max.

1,12t, 2t, 3,15t, 5,30t, 8t

gancio

AKL 1, RUD

Lungezza

1m, 2m