

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

CATENA KETTENWAELDER 1FILO  
DIN EN 818-4 G8

SKU: AKWAELDER

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	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 ch				

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 $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	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

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	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 ch				

AK6mm/AKL1/RUD/AKX2

6mm

1,12t

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ - 45^\circ$
Kettendicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ - 45^\circ$
Kettendicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ - 45^\circ$
Kettendicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ - 45^\circ$
Kettendicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/hoist $0^\circ - 45^\circ$
Kettendicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\theta$ Method of lifting Angle of inclination $\theta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct $0^\circ$	geschmürt/used $0^\circ$	direkt/direct $0^\circ - 45^\circ$	geschmürt/used $0^\circ - 45^\circ$
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct 0°	geschürt/used 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschürt/used 0° - 45°
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct 0°	geschürt/used 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschürt/used 0° - 45°
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct 0°	geschürt/used 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschürt/used 0° - 45°
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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

Anschlagart Neigungswinkel $\beta$ Method of lifting Angle of inclination $\beta$	1-strang / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strang	
	direkt/direct 0°	geschürt/used 0°	direkt/direct 0° - 45°	geschürt/used 0° - 45°
Kettennerdicke 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	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nächsten  
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 W.L.  
\*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. \*depending on ch

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