

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.

*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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./swivel $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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/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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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/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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./sway θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./sway $\theta^\circ=45^\circ$
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/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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./sway θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./sway $\theta^\circ=45^\circ$
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/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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./sway θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./sway $\theta^\circ=45^\circ$
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/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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./sway θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./sway $\theta^\circ=45^\circ$
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/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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./sway θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./sway $\theta^\circ=45^\circ$
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/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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./sway θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./sway $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./sway 0°	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 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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./sway 0°	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 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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./sway 0°	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 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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./sway 0°	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 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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./sway 0°	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 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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./sway 0°	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 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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./swivel 0°	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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./swivel θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./swivel $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./swivel θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./swivel $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./swivel θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./swivel $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./swivel θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./swivel $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./swivel θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./swivel $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct θ°	geschw./swivel θ°	direkt/direct $\theta^\circ=45^\circ$	geschw./swivel $\theta^\circ=45^\circ$
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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./incl 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldichte 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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./incl 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldichte 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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./incl 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldichte 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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./incl 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldichte 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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./incl 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldichte 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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig	
	direkt/direct 0°	geschw./incl 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschw./incl $0^\circ-45^\circ$
Kettenspanndicke nach Nominaldichte 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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct 0°	geschürt/sloped 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschürt/sloped $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct 0°	geschürt/sloped 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschürt/sloped $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct 0°	geschürt/sloped 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschürt/sloped $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct 0°	geschürt/sloped 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschürt/sloped $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct 0°	geschürt/sloped 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschürt/sloped $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 β Method of fitting Angle of inclination β	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng	
	direkt/direct 0°	geschürt/sloped 0°	direkt/direct $0^\circ-45^\circ$	geschürt/sloped $0^\circ-45^\circ$
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	1,2
---	-----	-----	-----

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

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 θ Method of fitting Angle of inclination θ</th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\theta=0^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\theta=45^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettensniedrige nach Normen/above thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>3,15</td> <td>5,30</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,60</td> <td>2,52</td> <td>4,24</td> <td>6,40</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>2,20</td> <td>2,80</td> <td>4,25</td> <td>7,50</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>1,26</td> <td>1,70</td> <td>2,24</td> <td>3,55</td> <td>6,00</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <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 Tragfähig Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chr</p>	Anschlagart Neigungswinkel θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						6	7	8	10	13	16	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40	1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20	1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00	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 θ Method of fitting Angle of inclination θ		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																																						
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																																						
6	7	8	10	13	16																																																					
1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00																																																					
0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40																																																					
1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20																																																					
1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00																																																					
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 θ Method of fitting Angle of inclination θ</th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\theta=0^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\theta=45^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettensniedrige nach Normen/above thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>3,15</td> <td>5,30</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,60</td> <td>2,52</td> <td>4,24</td> <td>6,40</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>2,20</td> <td>2,80</td> <td>4,25</td> <td>7,50</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>1,26</td> <td>1,70</td> <td>2,24</td> <td>3,55</td> <td>6,00</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <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 Tragfähig Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chr</p>	Anschlagart Neigungswinkel θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						6	7	8	10	13	16	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40	1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20	1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00	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 θ Method of fitting Angle of inclination θ		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																																						
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																																						
6	7	8	10	13	16																																																					
1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00																																																					
0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40																																																					
1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20																																																					
1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00																																																					
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 θ Method of fitting Angle of inclination θ</th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\theta=0^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\theta=45^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettensniedrige nach Normen/above thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>3,15</td> <td>5,30</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,60</td> <td>2,52</td> <td>4,24</td> <td>6,40</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>2,20</td> <td>2,80</td> <td>4,25</td> <td>7,50</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>1,26</td> <td>1,70</td> <td>2,24</td> <td>3,55</td> <td>6,00</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <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 Tragfähig Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chr</p>	Anschlagart Neigungswinkel θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						6	7	8	10	13	16	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40	1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20	1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00	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 θ Method of fitting Angle of inclination θ		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																																						
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																																						
6	7	8	10	13	16																																																					
1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00																																																					
0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40																																																					
1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20																																																					
1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00																																																					
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 θ Method of fitting Angle of inclination θ</th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\theta=0^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\theta=45^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettensniedrige nach Normen/above thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>3,15</td> <td>5,30</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,60</td> <td>2,52</td> <td>4,24</td> <td>6,40</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>2,20</td> <td>2,80</td> <td>4,25</td> <td>7,50</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>1,26</td> <td>1,70</td> <td>2,24</td> <td>3,55</td> <td>6,00</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <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 Tragfähig Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chr</p>	Anschlagart Neigungswinkel θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						6	7	8	10	13	16	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40	1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20	1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00	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 θ Method of fitting Angle of inclination θ		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																																						
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																																						
6	7	8	10	13	16																																																					
1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00																																																					
0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40																																																					
1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20																																																					
1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00																																																					
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 θ Method of fitting Angle of inclination θ</th> <th colspan="2">1-streng / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-streng</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\theta=0^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\theta=45^\circ$</th> <th>geschw./swivel $\theta=45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kettensniedrige nach Normen/above thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>13</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,12</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> <td>3,15</td> <td>5,30</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,60</td> <td>2,52</td> <td>4,24</td> <td>6,40</td> </tr> <tr> <td>1,60</td> <td>2,20</td> <td>2,80</td> <td>4,25</td> <td>7,50</td> <td>11,20</td> </tr> <tr> <td>1,26</td> <td>1,70</td> <td>2,24</td> <td>3,55</td> <td>6,00</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <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 Tragfähig Upon unbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on chr</p>	Anschlagart Neigungswinkel θ Method of fitting Angle of inclination θ	1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng		direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$						6	7	8	10	13	16	1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00	0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40	1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20	1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00	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 θ Method of fitting Angle of inclination θ		1-streng / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-streng																																																						
	direkt/direct $\theta=0^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$	direkt/direct $\theta=45^\circ$	geschw./swivel $\theta=45^\circ$																																																						
6	7	8	10	13	16																																																					
1,12	1,50	2,00	3,15	5,30	8,00																																																					
0,90	1,20	1,60	2,52	4,24	6,40																																																					
1,60	2,20	2,80	4,25	7,50	11,20																																																					
1,26	1,70	2,24	3,55	6,00	9,00																																																					
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