

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

CATENA KETTENWAELDER 2 FILI
DIN EN 818-4 G8

SKU: AKWAELDER-2

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

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

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

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

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

Ring- und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G80
Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to DIN EN 818-4 Grade 80

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

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

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

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

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

Image

SKU

Price

Diametro
Portata
max.

gancio Lungezza Verkürzer

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

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

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

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

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

*in Abhängigkeit von Bauart und Anschlagart. *depending on ch

AK6mm/AKL2/AKE2/AKX2

6mm

1,60t/45°

AKL2

2m

NO

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von d.h.</p>	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		6mm	1,60t/45°	AKL2	2m	SI
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von d.h.</p>	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX3		6mm	1,60t/45°	AKL2	3m	NO
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von d.h.</p>	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		6mm	1,60t/45°	AKL2	3m	SI
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von d.h.</p>	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX4		6mm	1,60t/45°	AKL2	4m	NO
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von d.h.</p>	AK6mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK		6mm	1,60t/45°	AKL2	4m	SI
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung Nominal chain thickness acc. to DIN EN 818-2</p> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imprecision, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *abhängig von d.h.</p>	AK6mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		6mm	1,60t/45°	RUD	2m	NO

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

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																																
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,2	AK13mm/RUD/AKE2/AKX4		13mm	7,50t/45°	RUD	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°																																																			
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																																			
Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,2																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,2	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX2		13mm	7,50t/45°	AKL2	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°																																																			
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																																			
Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,2																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,2	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		13mm	7,50t/45°	AKL2	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°																																																			
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																																			
Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,2																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,2	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX3		13mm	7,50t/45°	AKL2	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°																																																			
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																																			
Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,2																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,2	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		13mm	7,50t/45°	AKL2	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°																																																			
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																																			
Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,2																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct 0°</th> <th>geschützt / protected 0°</th> <th>direkt / direct 0°-45°</th> <th>geschützt / protected 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2</td> <td colspan="4"> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°		direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°	Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2					6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,2	AK13mm/AKL2/AKE2/AKX4		13mm	7,50t/45°	AKL2	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt / 2 legs geschützt / 180°																																																			
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°																																																			
Kettenspanndicke nach Nominal diameter Abbildung nach DIN EN 818-2																																																							
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,2																																																				

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

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 Angle of inclination β	1-obrig/ ¹ sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Normen/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 correspond

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

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

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

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK

16mm 11,20t/45° AKL2 2m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/ ¹ sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Normen/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 correspond

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

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

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

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX3

16mm 11,20t/45° AKL2 3m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/ ¹ sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Normen/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 correspond

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

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

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

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK

16mm 11,20t/45° AKL2 3m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/ ¹ sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Normen/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 correspond

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

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

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

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX4

16mm 11,20t/45° AKL2 4m NO

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/ ¹ sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Normen/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 correspond

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

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

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

AK16mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK

16mm 11,20t/45° AKL2 4m SI

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/ ¹ sup		*Tragfähigkeit 2-obrig	
	direkt/direct 0°	geschützt/protected 0°-45°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Normen/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 correspond

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

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

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

AK16mm/RUD/AKE2/AKX2

16mm 11,20t/45° RUD 2m NO

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

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 Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-legs	
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°-45°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Abstandsweg acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

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

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

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

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

AK10mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK

10mm

4,25t/45°

AKL2 2m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-legs	
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°-45°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Abstandsweg acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

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

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

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

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

AK10mm/AKL2/AKE2/AKX3

10mm

4,25t/45°

AKL2 3m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-legs	
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°-45°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Abstandsweg acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

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

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

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

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

AK10mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK

10mm

4,25t/45°

AKL2 3m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-legs	
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°-45°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Abstandsweg acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

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

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

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

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

AK10mm/AKL2/AKE2/AKX4

10mm

4,25t/45°

AKL2 4m

NO

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-legs	
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°-45°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Abstandsweg acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

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

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

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

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

AK10mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK

10mm

4,25t/45°

AKL2 4m

SI

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

Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig 2-legs	
	direkt / direct 0°	geschützt / protected 0°-45°	direkt / direct 0°-45°	geschützt / protected 0°-45°
Kettenspanndicke nach Abstandsweg acc. to DIN EN 818-2				
6	1,12	0,90	1,60	1,26
7	1,50	1,20	2,12	1,70
8	2,00	1,60	2,80	2,24
10	3,15	2,52	4,25	3,35
13	5,30	4,24	7,50	6,00
16	8,00	6,40	11,20	9,00

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

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

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

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

AK10mm/RUD/AKE2/AKX2

10mm

4,25t/45°

RUD 2m

NO

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																																
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig/1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/indirect 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/indirect 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/chain schemas acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg		direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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	1	0,8	1,4	1,12	AK10mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		10mm	4,25t/45°	RUD	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg																																																			
	direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°																																																			
Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig/1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/indirect 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/indirect 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/chain schemas acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg		direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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	1	0,8	1,4	1,12	AK10mm/RUD/AKE2/AKX3		10mm	4,25t/45°	RUD	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg																																																			
	direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°																																																			
Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig/1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/indirect 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/indirect 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/chain schemas acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg		direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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	1	0,8	1,4	1,12	AK10mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		10mm	4,25t/45°	RUD	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg																																																			
	direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°																																																			
Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig/1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/indirect 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/indirect 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/chain schemas acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg		direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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	1	0,8	1,4	1,12	AK10mm/RUD/AKE2/AKX4		10mm	4,25t/45°	RUD	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg																																																			
	direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°																																																			
Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig/1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/indirect 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/indirect 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/chain schemas acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg		direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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	1	0,8	1,4	1,12	AK10mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		10mm	4,25t/45°	RUD	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg																																																			
	direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°																																																			
Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-obrig/1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct 0°</th> <th>geschützt/indirect 0°</th> <th>direkt/direct 0°-45°</th> <th>geschützt/indirect 0°-45°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kettenschematische nach Normen/chain schemas acc. to DIN EN 818-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauigkeit sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg		direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°	Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX2		8mm	2,80t/45°	AKL2	2m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-obrig/1 leg		*Tragfähigkeit 2-obrig geschützt/1 leg																																																			
	direkt/direct 0°	geschützt/indirect 0°	direkt/direct 0°-45°	geschützt/indirect 0°-45°																																																			
Kettenschematische nach Normen/chain schemas 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																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																							
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</p> <p>Tragfähigkeit 2-Strang geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\sigma = 0^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\sigma = 45^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td><td>1,60</td><td>1,26</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td><td>2,12</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,80</td><td>2,24</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td><td>4,25</td><td>3,35</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td><td>7,50</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</td><td>11,20</td><td>9,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		2-Strang		direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX2/VK		8mm	2,80t/45°	AKL2	2m	SI
Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		2-Strang																																										
	direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</p> <p>Tragfähigkeit 2-Strang geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\sigma = 0^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\sigma = 45^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td><td>1,60</td><td>1,26</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td><td>2,12</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,80</td><td>2,24</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td><td>4,25</td><td>3,35</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td><td>7,50</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</td><td>11,20</td><td>9,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		2-Strang		direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX3		8mm	2,80t/45°	AKL2	3m	NO
Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		2-Strang																																										
	direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</p> <p>Tragfähigkeit 2-Strang geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\sigma = 0^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\sigma = 45^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td><td>1,60</td><td>1,26</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td><td>2,12</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,80</td><td>2,24</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td><td>4,25</td><td>3,35</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td><td>7,50</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</td><td>11,20</td><td>9,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		2-Strang		direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX3/VK		8mm	2,80t/45°	AKL2	3m	SI
Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		2-Strang																																										
	direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</p> <p>Tragfähigkeit 2-Strang geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\sigma = 0^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\sigma = 45^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td><td>1,60</td><td>1,26</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td><td>2,12</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,80</td><td>2,24</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td><td>4,25</td><td>3,35</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td><td>7,50</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</td><td>11,20</td><td>9,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		2-Strang		direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX4		8mm	2,80t/45°	AKL2	4m	NO
Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		2-Strang																																										
	direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</p> <p>Tragfähigkeit 2-Strang geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\sigma = 0^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\sigma = 45^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td><td>1,60</td><td>1,26</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td><td>2,12</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,80</td><td>2,24</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td><td>4,25</td><td>3,35</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td><td>7,50</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</td><td>11,20</td><td>9,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		2-Strang		direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/AKL2/AKE2/AKX4/VK		8mm	2,80t/45°	AKL2	4m	SI
Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		2-Strang																																										
	direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <p>Anschlagart Neigungswinkel β Method of lifting Angle of inclination β</p> <p>Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</p> <p>Tragfähigkeit 2-Strang geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2</th> <th colspan="2">1-Strang / 1 leg</th> <th colspan="2">2-Strang</th> </tr> <tr> <th>direkt/direct $\sigma = 0^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> <th>direkt/direct $\sigma = 45^\circ$</th> <th>geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>1,12</td><td>0,90</td><td>1,60</td><td>1,26</td></tr> <tr><td>7</td><td>1,50</td><td>1,20</td><td>2,12</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>8</td><td>2,00</td><td>1,60</td><td>2,80</td><td>2,24</td></tr> <tr><td>10</td><td>3,15</td><td>2,52</td><td>4,25</td><td>3,35</td></tr> <tr><td>13</td><td>5,30</td><td>4,24</td><td>7,50</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>16</td><td>8,00</td><td>6,40</td><td>11,20</td><td>9,00</td></tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above-mentioned working load limits approximately correspond</p> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalances, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2	1-Strang / 1 leg		2-Strang		direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	6	1,12	0,90	1,60	1,26	7	1,50	1,20	2,12	1,70	8	2,00	1,60	2,80	2,24	10	3,15	2,52	4,25	3,35	13	5,30	4,24	7,50	6,00	16	8,00	6,40	11,20	9,00	AK8mm/RUD/AKE2/AKX2		8mm	2,80t/45°	RUD	2m	NO
Kettenspanndeckung nach Abbildung 6 DIN EN 818-2		1-Strang / 1 leg		2-Strang																																										
	direkt/direct $\sigma = 0^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$	direkt/direct $\sigma = 45^\circ$	geschützt/ris $\sigma = 45^\circ$																																										
6	1,12	0,90	1,60	1,26																																										
7	1,50	1,20	2,12	1,70																																										
8	2,00	1,60	2,80	2,24																																										
10	3,15	2,52	4,25	3,35																																										
13	5,30	4,24	7,50	6,00																																										
16	8,00	6,40	11,20	9,00																																										

Image	SKU	Price	Diametro	Portata max.	gancio	Lunghezza	Verkürzer																																																
<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-strängig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-strängig</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6°</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7°</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13°</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16°</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°			0°-45°	0°-45°	6°	1,12	0,90	1,60	1,26	7°	1,50	1,20	2,12	1,70	8°	2,00	1,60	2,80	2,24	10°	3,15	2,52	4,25	3,35	13°	5,30	4,24	7,50	6,00	16°	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX2/VK		8mm	2,80t/45°	RUD	2m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig																																																			
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																			
0°			0°-45°	0°-45°																																																			
6°	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7°	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8°	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10°	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13°	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16°	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-strängig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-strängig</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6°</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7°</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13°</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16°</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°			0°-45°	0°-45°	6°	1,12	0,90	1,60	1,26	7°	1,50	1,20	2,12	1,70	8°	2,00	1,60	2,80	2,24	10°	3,15	2,52	4,25	3,35	13°	5,30	4,24	7,50	6,00	16°	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/DINAKX3		8mm	2,80t/45°	RUD	3m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig																																																			
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																			
0°			0°-45°	0°-45°																																																			
6°	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7°	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8°	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10°	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13°	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16°	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-strängig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-strängig</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6°</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7°</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13°</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16°</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°			0°-45°	0°-45°	6°	1,12	0,90	1,60	1,26	7°	1,50	1,20	2,12	1,70	8°	2,00	1,60	2,80	2,24	10°	3,15	2,52	4,25	3,35	13°	5,30	4,24	7,50	6,00	16°	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX3/VK		8mm	2,80t/45°	RUD	3m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig																																																			
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																			
0°			0°-45°	0°-45°																																																			
6°	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7°	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8°	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10°	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13°	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16°	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-strängig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-strängig</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6°</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7°</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13°</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16°</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°			0°-45°	0°-45°	6°	1,12	0,90	1,60	1,26	7°	1,50	1,20	2,12	1,70	8°	2,00	1,60	2,80	2,24	10°	3,15	2,52	4,25	3,35	13°	5,30	4,24	7,50	6,00	16°	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX4		8mm	2,80t/45°	RUD	4m	NO
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig																																																			
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																			
0°			0°-45°	0°-45°																																																			
6°	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7°	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8°	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10°	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13°	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16°	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				

<p>Ring und Hakenketten nach DIN EN 818-4 G8 Ring-ended Slings and hook-ended Slings acc. to</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β</th> <th colspan="2">1-strängig / 1 leg</th> <th colspan="2">*Tragfähigkeit 2-strängig</th> </tr> <tr> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> <th>direkt / direct</th> <th>geschützt / protected</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0°</td> <td></td> <td></td> <td>0°-45°</td> <td>0°-45°</td> </tr> <tr> <td>6°</td> <td>1,12</td> <td>0,90</td> <td>1,60</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>7°</td> <td>1,50</td> <td>1,20</td> <td>2,12</td> <td>1,70</td> </tr> <tr> <td>8°</td> <td>2,00</td> <td>1,60</td> <td>2,80</td> <td>2,24</td> </tr> <tr> <td>10°</td> <td>3,15</td> <td>2,52</td> <td>4,25</td> <td>3,35</td> </tr> <tr> <td>13°</td> <td>5,30</td> <td>4,24</td> <td>7,50</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>16°</td> <td>8,00</td> <td>6,40</td> <td>11,20</td> <td>9,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachste The above mentioned working load limits approximately correspond</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0,8</td> <td>1,4</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Bei Ungenauheiten sind die Belastungen auf 50% der Tragfähigkeit Upon imbalance, the load must be reduced to 50% of the WLL</p> <p>*In Abhängigkeit von Baart und Anschlagart. *depending on ch</p>	Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β	1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig		direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected	0°			0°-45°	0°-45°	6°	1,12	0,90	1,60	1,26	7°	1,50	1,20	2,12	1,70	8°	2,00	1,60	2,80	2,24	10°	3,15	2,52	4,25	3,35	13°	5,30	4,24	7,50	6,00	16°	8,00	6,40	11,20	9,00	1	0,8	1,4	1,12	AK8mm/RUD/AKE2/AKX4/VK		8mm	2,80t/45°	RUD	4m	SI
Anschlagart Neigungswinkel β Angle of inclination β		1-strängig / 1 leg		*Tragfähigkeit 2-strängig																																																			
	direkt / direct	geschützt / protected	direkt / direct	geschützt / protected																																																			
0°			0°-45°	0°-45°																																																			
6°	1,12	0,90	1,60	1,26																																																			
7°	1,50	1,20	2,12	1,70																																																			
8°	2,00	1,60	2,80	2,24																																																			
10°	3,15	2,52	4,25	3,35																																																			
13°	5,30	4,24	7,50	6,00																																																			
16°	8,00	6,40	11,20	9,00																																																			
1	0,8	1,4	1,12																																																				

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