

209-021

DGUV Information 209-021

Belastungstabellen

für Anschlagmittel aus

- Rundstahlketten
- Stahldrahtseilen
- Rundschlingen
- Chemiefaserhebebändern
- Chemiefaserseilen
- Naturfaserseilen

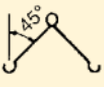
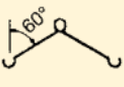
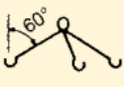
DGUV Information 209-021

zu beziehen bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger
oder unter www.dguv.de/publikationen

Belastungstabelle

Geschweißte Anschlagketten Rundstahlketten der Güteklasse 4

Die Tabellen gelten für Anschlagketten in Anlehnung an DIN EN 818-5:1999+A1:2008. Bei Benutzung im Zinkbad gelten höchstens die halben Tabellenwerte.

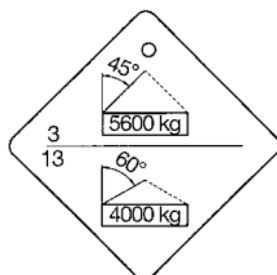
Ketten- Nenndicke mm	Tragfähigkeit in kg (direkt angeschlagen)				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Drei- und Vierstrang mit Neigungswinkeln von	
		0° bis 45°	45° bis 60°	0° bis 45°	45° bis 60°
					
8	1 000	1 400	1 000	2 120	1 500
10	1 600	2 240	1 600	3 250	2 360
13	2 650	3 750	2 650	5 600	4 000
16	4 000	5 600	4 000	8 500	6 000
18	5 000	7 100	5 000	10 600	7 500
20	6 300	8 500	6 300	13 200	9 500
23	8 000	11 800	8 000	17 000	12 500
26	10 600	15 000	10 600	22 400	16 000
28	12 500	17 000	12 500	25 000	18 000
32	16 000	22 400	16 000	33 500	23 600
36	20 000	28 000	20 000	42 500	30 000
40	25 000	35 500	25 000	53 000	37 500
45	31 500	45 000	31 500	67 000	47 500

Beim Anschlagen mit mehreren Strängen dürfen nur zwei Stränge als tragend angenommen werden. Dies gilt nicht, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auch auf weitere Stränge verteilt. Bei ungleicher Lastverteilung darf die zulässige Belastung der einzelnen Stränge nicht überschritten werden.

Kettenstempel

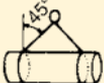
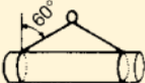


Kettenanhänger (Beispiel)



Schnürgang, Temperaturen und Ablegereife einer Kette siehe Rückseite.

Rundstahlketten der Güteklasse 4

Ketten- Nenn dicke	Tragfähigkeit in kg beim Schnürgang und für Kranzketten				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Kranz- kette	
		0° bis 45°	45° bis 60°	Einzelstrang	Doppelstrang
mm					
8	800	1 120	800	1 600	4 000
10	1 280	1 790	1 280	2 500	6 400
13	2 120	2 960	2 120	4 250	10 600
16	3 200	4 480	3 200	6 300	16 000
18	4 000	5 600	4 000	8 000	20 000
20	5 040	7 050	5 040	10 000	25 200
23	6 400	8 960	6 400	13 200	32 000
26	8 480	11 870	8 480	17 000	42 400
28	10 000	14 000	10 000	20 000	50 000
32	12 800	17 920	12 800	25 000	64 000
36	16 000	22 400	16 000	31 500	80 000
40	20 000	28 000	20 000	40 000	100 000
45	25 200	35 280	25 200	50 000	126 000

Bei Temperaturen über 300 °C verringert sich die Tragfähigkeit wie folgt (siehe DIN EN 818-6:2000+A1:2008):

Temperatur °C	-40 bis 300	über 300 bis 400	über 400 bis 475
Tragfähigkeit %	100	75	50

Beim Feuerverzinken gilt damit: Tabellenwert halbieren!

Siehe: DGUV Regel 109-004 „Rundstahlketten als Anschlagmittel in Feuerverzinkereien“.

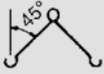
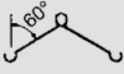
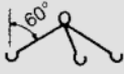
Ablegereife

Anschlagketten dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn die ganze Kette oder ein Einzelglied eine innere Längung von 5 % oder mehr erfahren hat oder wenn die mittlere Gliedstärke an irgendeiner Stelle um mehr als 10 % gegenüber der Ketten-Nenn dicke abgenommen hat (siehe DIN 685:2020-08 „Geprüfte Rundstahlketten“).

Belastungstabelle

Anschlagmittel aus Rundstahlketten der Güteklasse 2

Die Tabellen gelten für Anschlagketten in Anlehnung an DIN 695:1986-07 aus Rundstahlketten nach DIN 32891:1996-04.

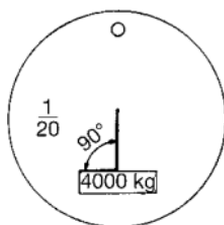
Ketten- Nenndicke	Tragfähigkeit in kg (direkt angeschlagen)				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Drei- und Vierstrang mit Neigungswinkeln von	
		0° bis 45°	45° bis 60°	0° bis 45°	45° bis 60°
mm					
6	320	450	320	670	475
8	630	900	630	1320	950
10	1000	1400	1000	2120	1500
13	1600	2240	1600	3350	2360
16	2500	3550	2500	5300	3750
18	3200	4500	3200	6700	4750
20	4000	5600	4000	8000	6000
23	5000	7100	5000	10000	7500
26	6300	9000	6300	13200	9500
32	10000	12500	10000	20000	15000
36	12500	16000	12500	25000	18000
40	16000	20000	16000	–	–
45	20000	25000	20000	–	–

Beim Anschlagen mit mehreren Strängen dürfen nur zwei Stränge als tragend angenommen werden. Dies gilt nicht, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auch auf weitere Stränge verteilt. Bei ungleicher Lastverteilung darf die zulässige Belastung der einzelnen Stränge nicht überschritten werden.

Kettenstempel



Kettenanhänger (Beispiel)



Schnürgang, Temperaturen und Ablegereife einer Kette siehe Rückseite.

Rundstahlketten der Güteklasse 2

Ketten- Nenndicke mm	Tragfähigkeit in kg beim Schnürgang		
	Einzelstrang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von	
		0° bis 45°	45° bis 60°
6	250	350	250
8	500	700	500
10	800	1 120	800
13	1 280	1 790	1 280
16	2 000	2 800	2 000
18	2 560	3 580	2 560
20	3 200	4 480	3 200
23	4 000	5 600	4 000
26	5 040	7 050	5 040
32	8 000	11 200	8 000
36	10 000	14 000	10 000
40	12 800	17 920	12 800
45	16 000	22 400	16 000

Bei Temperaturen unter 0 °C und über 100 °C verringert sich die Tragfähigkeit wie folgt:

Temperatur °C	-20	-10	0 bis 100	150	200	250
Tragfähigkeit %	50	75	100	75	50	30

Ablegereife

Anschlagketten dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn die ganze Kette oder ein Einzelglied eine innere Längung von 5 % oder mehr erfahren hat oder wenn die mittlere Gliedstärke an irgendeiner Stelle um mehr als 10 % gegenüber der Ketten-Nenndicke abgenommen hat (siehe DIN 685:2020-08 „Geprüfte Rundstahlketten“).

Belastungstabelle



Kabelschlagseil-Grummets

in Anlehnung an DIN EN 13414-3:2003+A1:2008 mit Stahleinlage,
Drahtnennfestigkeit 1770 N/mm², Seilklassen 6 × 19 und 6 × 36

Seil- Nenn- durch- messer mm	Tragfähigkeit in kg											
	Ein Grummet						Zwei Grummets					
	direkt 0°	geschnürt 0°	0°	bis 45°	umgelegt über 45° – 60°	über 45° – 60°	direkt	geschnürt	über 45° – 60°	bis 45°	über 45° – 60°	geschnürt
12	2 200	1 760	4 400	3 080	2 200	1 100	3 080	2 460	1 100	2 200	2 460	1 760
15	3 400	2 720	6 800	4 760	3 400	1 700	4 760	3 800	1 700	3 400	3 800	2 720
18	4 900	3 920	9 800	6 860	4 900	2 450	6 860	5 480	2 450	4 900	5 480	3 920
21	6 700	5 360	13 400	9 380	6 700	3 350	9 380	7 500	3 350	6 700	7 500	5 360
24	9 000	7 000	18 000	12 600	9 000	4 500	12 600	10 080	4 500	9 000	10 080	7 000
27	11 500	9 000	23 000	16 100	11 500	5 750	16 100	12 880	5 750	11 500	12 880	9 000
30	14 000	11 000	28 000	19 600	14 000	7 000	19 600	15 680	7 000	14 000	15 680	11 000
33	17 000	13 500	34 000	23 800	17 000	8 500	23 800	19 040	8 500	17 000	19 040	13 500
36	20 000	16 000	40 000	28 000	20 000	10 000	28 000	22 400	10 000	20 000	22 400	16 000
39	23 500	19 000	47 000	32 900	23 500	11 750	32 900	26 320	11 750	23 500	26 320	19 000
42	27 000	21 500	54 000	37 800	27 000	13 500	37 800	30 240	13 500	27 000	30 240	21 500
48	35 500	28 500	71 000	49 700	35 500	17 750	49 700	39 760	17 750	35 500	39 760	28 500
54	45 000	36 000	90 000	63 000	45 000	22 500	63 000	50 400	22 500	45 000	50 400	36 000
60	55 500	44 500	111 000	77 700	55 500	27 750	77 700	62 160	27 750	55 500	62 160	44 500

Anmerkung 1): Normalerweise paarweiser Einsatz, Hängegangregeln beachten!

Die Tragfähigkeiten von Seilen mit Faserseele sind ca. 20 % niedriger, siehe DGUV Regel 109-005 „Gebrauch von Anschlag-Drahtseilen“, Tabelle 5 Grummets sind endlos gelegte Seile, bei denen an der Austauschstelle die zwei Litzenden nach innen gelegt sind (keine Fehlstelle!). Die rot markierte Gegenseite mit dem Stoß der innen liegenden Litze darf nicht in den Kranhaken gelegt werden.

Kabelschlag-Anschlagseile

Die Tabelle gilt für Kabelschlag-Anschlagseile aus Drahtseilen mit Stahleinlage der Seilklassen 6 × 19 und 6 × 36 mit verpressten Seilendverbindungen in Anlehnung an DIN EN 13414-3:2003+A1:2008 Drahtnennfestigkeit 1770 N/mm².

Seil- Nenn- durch- messer	Tragfähigkeit in kg					Ver- presstes Endlos- seil ge- schnürt
	Ein Seil		Zwei Seile			
	direkt	geschnürt	Neigungswinkel von			
			0° bis 45°	45° bis 60°	zweifach umgelegt	
mm						
24	3 750	3 000	5 250	3 750	15 000	6 000
27	4 750	3 800	6 650	4 750	19 000	7 500
30	6 500	5 200	9 000	6 500	26 000	10 000
33	7 500	6 000	10 500	7 500	30 000	12 000
36	9 000	7 200	12 500	9 000	36 000	14 500
39	10 500	8 400	15 000	10 500	42 000	17 000
42	12 500	10 000	17 500	12 500	50 000	20 000
48	16 000	12 800	22 500	16 000	64 000	26 000
54	20 500	16 400	28 500	20 500	82 000	32 500
60	25 000	20 000	35 500	25 000	100 000	40 000

Einsatztemperatur für alle Seilarten*)

In der nachfolgenden Tabelle werden die Einsatztemperaturen aufgezeigt, die für Anschlag-Drahtseile zulässig sind, unter Berücksichtigung der Art der Seilverbindungen und der Seileinlagen.

Seilendverbindung	Drahtseil mit	Temperatur des Seiles °C	Tragfähigkeit %
Aluminium- Pressklemme	Fasereinlage	- 40 bis + 100	100
	Stahleinlage	- 40 bis + 150	100
Flämisches Auge und Spleiß	Fasereinlage	- 40 bis + 100	100
Flämisches Auge und Spleiß	Stahleinlage	- 40 bis + 150	100
		+ 150 bis + 200	90
		+ 200 bis + 300	75
		+ 300 bis + 400	65

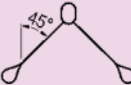
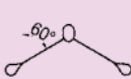
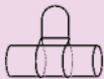
*) siehe DIN EN 13414-2: 2009-02

Gespleißte Seile haben nur 90 % der Tragfähigkeit der Tabelle.

Belastungstabelle

Anschlagmittel aus Naturfaserseilen

Die Tragfähigkeiten gelten für Anschlag-Faserseile in Anlehnung an DIN EN 1492-4:2009-02. Die Tabelle gilt für gedrehte Seile im Trossenschlag aus Manila nach DIN EN ISO 1181:2005-02 und Hanf nach DIN EN 1261:1995-10.

Faserstoff	Seil-Nenn-durch-messer mm	Tragfähigkeit in kg				
		Einzelstrang		Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Endlosstrang/ Kurzgespleißt*) geschnürt
		direkt	geschnürt	0° bis 45°	45° bis 60°	
						
Manila	16	260	200	360	260	400
	20	400	320	560	400	640
	24	580	460	810	580	920
	28	780	620	1100	780	1250
	32	1000	800	1400	1000	1600
	36	1300	1000	1800	1300	2000
	40	1500	1200	2100	1500	2400
	48	2200	1800	3100	2200	3600
Hanf	16	250	200	350	250	400
	20	350	280	500	350	560
	24	500	400	700	500	800
	28	700	560	1000	700	1100
	32	900	720	1300	900	1440
	36	1200	960	1700	1200	1900
	40	1400	1100	2000	1400	2200
	48	2000	1600	2800	2000	3200

Anmerkung: siehe Rückseite

*) Langgespleißte Seile nur 60 % der (DIN EN 1492-4: 2009-02, 5.5.2 (g))

Ablegereife:

Bei Feststellung folgender Schäden sind Faserseile (allgemein) der Benutzung zu entziehen:

- Bruch einer Litze
- Mechanische Beschädigungen, starker Verschleiß oder Auflockerungen
- Schäden infolge Einwirkung aggressiver Stoffe
- Lockerung der Spleiße

zusätzlich gilt für **Naturfaserseile**:

- Herausfallen von Fasermehl beim Aufdrehen des Seiles
- Schäden infolge feuchter Lagerung

zusätzlich gilt für **Chemiefaserseile**:

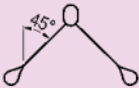
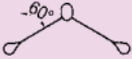
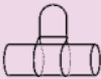
- Starke Verformung infolge Wärme, z. B. durch innere oder äußere Reibung, Wärmestrahlung

Belastungstabelle für Chemiefaserseile und Hinweise siehe Rückseite.

Belastungstabelle

Anschlagmittel aus Chemiefaserseilen

Die Tragfähigkeiten gelten für Anschlag-Faserseile in Anlehnung an DIN EN 1492-4:2009-02. Die Tabelle gilt für gedrehte Seile im Trossenschlag aus Polyester nach DIN EN ISO 1141: 2020-07, Entwurf und Polypropylen (Sorte 2) nach DIN EN ISO 1346: 2020-06, Entwurf. Bei Seilen aus Polypropylen (Sorte 1) nach DIN 83329: 2017-12 ist die Tragfähigkeit etwa 40 % niedriger anzusetzen.

Faserstoff	Seil-Nenn-durch-messer mm	Tragfähigkeit in kg				
		Einzelstrang		Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Endlos-strang/ Kurz-gespleißt*) geschnürt
		direkt	geschnürt	0° bis 45°	45° bis 60°	
						
Polyester	16	520	420	730	520	840
	20	800	640	1100	800	1300
	24	1200	960	1700	1200	1900
	28	1500	1200	2100	1500	2400
	32	2000	1600	2800	2000	3200
	36	2500	2000	3500	2500	4000
	40	3000	2400	4200	3000	4800
	48	4300	3400	6000	4300	6800
Polypropylen	16	480	380	670	480	760
	20	750	600	1000	750	1200
	24	1100	880	1500	1100	1800
	28	1400	1100	2000	1400	2200
	32	1700	1400	2400	1700	2800
	36	2200	1800	3100	2200	3600
	40	2600	2100	3600	2600	4200
	48	3700	3000	5200	3700	6000

*) Langgespleißte Seile nur 60 % der (DIN EN 1492-4: 2009-02, 5.5.2 (g))

Anmerkung: Anschlagmittel dürfen nur bis zur Tragfähigkeit belastet werden, die auf dem Anhänger bzw. Etikett angegeben ist.

Beim Anschlagen mit mehreren Strängen dürfen nur zwei Stränge als tragend angenommen werden. Dies gilt nicht, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auch auf weitere Stränge verteilt. Bei ungleicher Lastverteilung darf die zulässige Belastung der einzelnen Stränge nicht überschritten werden.

Kennzeichnung, Verwendung, Einsatztemperaturen, Überwachung und Prüfung von Anschlag-Faserseilen siehe DGUV Regel 109-006 „Gebrauch von Anschlag-Faserseilen“.

Anschlagseile, Litzenseile Normalausführung

Tragfähigkeiten für Anschlagseile mit Fasereinlagen für die Seilklassen 6×19 und 6×36 in Seilfestigkeitsklasse 1770 mit verpressten Seil-Endverbindungen in Anlehnung an DIN EN 13414-1: 2003+A2:2008.

Seil- Nenndurch- messer	Tragfähigkeit in kg (direkt angeschlagen)				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Drei- und Vierstrang mit Neigungswinkeln von	
		0° bis 45°	45° bis 60°	0° bis 45°	45° bis 60°
mm					
8	700	950	700	1 500	1 050
10	1 050	1 500	1 050	2 250	1 600
12	1 550	2 120	1 550	3 300	2 300
14	2 120	3 000	2 120	4 350	3 150
16	2 700	3 850	2 700	5 650	4 200
18	3 400	4 800	3 400	7 200	5 200
20	4 350	6 000	4 350	9 000	6 500
22	5 200	7 200	5 200	11 000	7 800
24	6 300	8 800	6 300	13 500	9 400
26	7 200	10 000	7 200	15 000	11 000
28	8 400	11 800	8 400	18 000	12 500
32	11 000	15 000	11 000	23 500	16 500
36	14 000	19 000	14 000	29 000	21 000
40	17 000	23 500	17 000	36 000	26 000
44	21 000	29 000	21 000	44 000	31 500
48	25 000	35 000	25 000	52 000	37 000
52	29 000	40 000	29 000	62 000	44 000
56	33 500	47 000	33 500	71 000	50 000
60	39 000	54 000	39 000	81 000	58 000

– Schnürgang von Seilen siehe Rückseite! –

Ablegereife: Bei folgenden Schäden Seile nicht mehr benutzen:

- Bruch einer Litze
- Quetschungen im Auflagebereich der Öse mit mehr als 4 Drahtbrüchen bei Litzenseilen bzw. mehr als 10 Drahtbrüchen bei Kabelschlagseilen
- Drahtbrüche in großer Zahl
- Knicke und Kinken (Klanken)
- Quetschungen in der freien Länge
- Korrosionsnarben
- Beschädigungen oder starker Verschleiß der Seilendverbindungen

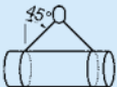
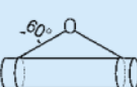
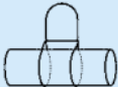
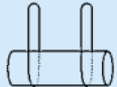
Seilart	N	Sichtbare Drahtbrüche bei Ablegereife auf einer Länge von		
		3d	6d	30d
Litzenseil*)	N	3 benachbarte Drähte einer Litze	6	14
Kabelschlagseil/Grummet**) K/G		10	15	40

*) DIN EN 13414 Teil 2: 2009-02

**) DGUV Regel 109-017 „Betreiben von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb“

Stahldrahtseile Normalausführung

Die Tragfähigkeiten für Endlosseile gelten für aus Rundlitzen gelegte Seile (Drahtseil-Grummets) und für endlos gepresste Seile mit zwei Pressklemmen, siehe Vorderseite.

Seil- Nenndurch- messer	Tragfähigkeit in kg beim Schnürgang und für Endlosseile				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Einzel- strang	Doppel- strang
		0° bis 45°	45° bis 60°		
mm					
8	560	760	560	1 100	2 800
10	840	1 200	840	1 700	4 200
12	1 240	1 690	1 240	2 500	6 200
14	1 690	2 400	1 690	3 300	8 480
16	2 160	3 080	2 160	4 350	10 800
18	2 720	3 840	2 720	5 650	13 600
20	3 480	4 800	3 480	6 900	17 400
22	4 160	5 760	4 160	8 400	20 800
24	5 040	7 040	5 040	10 000	25 200
26	5 760	8 000	5 760	11 800	28 800
28	6 720	9 440	6 720	13 500	33 600
32	8 800	12 000	8 800	18 000	44 000
36	11 200	15 200	11 200	22 500	56 000
40	13 600	18 800	13 600	28 000	68 000
44	16 800	23 200	16 800	33 500	84 000
48	20 000	28 000	20 000	40 000	100 000
52	23 200	32 000	23 200	–	–
56	26 800	37 600	26 800	–	–
60	31 200	43 200	31 200	–	–

Beim Anschlagen mit mehreren Strängen dürfen nur zwei Stränge als tragend angenommen werden. Dies gilt nicht, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auch auf weitere Stränge verteilt. Bei ungleicher Lastverteilung darf die zulässige Belastung der einzelnen Stränge nicht überschritten werden.

Ablegereife und Einsatztemperaturen von Seilen und Hinweis auf
DIN EN 13414-2: 2009-02 – siehe Belastungstabelle Seilart K –

Verwendung, Aufbewahrung, Überwachung und Prüfung von Anschlag-Drahtseilen und erweiterte Belastungstabellen – siehe DGUV Regel 109-005 „Gebrauch von Anschlag-Drahtseilen“

Belastungstabelle

Rundschlingen und endlose Chemiefaserhebebänder

Tabellenwerte in Anlehnung an DIN EN 1492:2009-05 Teile 1 und 2

Kennfarbe	Tragfähigkeit WLL in kg und Farbcodierung									
	Ein Endloshebeband					Zwei Endloshebebänder				
	direkt 0°	geschnürt 0°	0° *)	bis 45°	umgelegt über 45° – 60°	bis 45°	über 45° – 60°	direkt bis 45°	geschnürt bis 45°	über 45° – 60°
— ^{***)}										
violett ^{***)}	500	400	1 000	700	500	350	250	700	560	500
–	1 000	800	2 000	1 400	1 000	700	500	1 400	1 120	1 000
grün ^{***)}	1 500	1 200	3 000	2 100	1 500	1 050	750	2 100	1 680	1 500
–	2 000	1 600	4 000	2 800	2 000	1 400	1 000	2 800	2 240	2 000
gelb	2 500	2 000	5 000	3 500	2 500	1 750	1 250	3 500	2 800	2 500
grau	3 000	2 400	6 000	4 200	3 000	2 100	1 500	4 200	3 360	3 000
rot	4 000	3 200	8 000	5 600	4 000	2 800	2 000	5 600	4 480	4 000
braun	5 000	4 000	10 000	7 000	5 000	3 500	2 500	7 000	5 600	5 000
blau	6 000	4 800	12 000	8 400	6 000	4 200	3 000	8 400	6 720	6 000
orange	8 000	6 400	16 000	11 200	8 000	5 600	4 000	11 200	8 960	8 000
	10 000	8 000	20 000	14 000	10 000	7 000	5 000	14 000	11 200	10 000

Auch an den oberen scharfen Kanten der Last Kantenschutz benutzen!

*) Abweichungen durch Handhabungstoleranzen bis 6° zulässig

***) Sondergrößen, z. B. für Bundeswehr

Verwendung von Chemiefaserhebebändern über 100 °C (Polypropylen über 80 °C) und unter –40 °C unzulässig, Überwachung und Prüfung, Ablegereife, Aufbewahrung und Instandsetzung siehe DGUV Information 209-061 „Gebrauch von Hebebändern und Rundschlingen aus Chemiefasern“.

Belastungstabelle

Chemiefaserhebebänder

in Anlehnung an DIN EN 1492 Teil 1:2009-05

Kennfarbe	Tragfähigkeit WLL in kg und Farbcodierung					
	Ein Schlaufenhebeband			Zwei Schlaufenhebebänder		
	direkt	geschnürt**)	umgelegt, umschlungen	direkt	geschnürt**)	geschnürt**)
0°	0°	0° *)	bis 45°	bis 45°	über 45° – 60°	über 45° – 60°
— ^{***)}						
violett ^{***)}	500	400	700	700	560	400
–	1000	800	1400	1400	1120	800
–	1500	1200	2100	2100	1680	1200
grün ^{***)}	2000	1600	2800	2800	2240	1600
–	2500	2000	3500	3500	2800	2000
gelb	3000	2400	4200	4200	3360	2400
grau	4000	3200	5600	5600	4480	3200
rot	5000	4000	7000	7000	5600	4000
braun	6000	4800	8400	8400	6720	4800
blau	8000	6400	11200	11200	8960	6400
orange	10000	8000	14000	14000	11200	8000

Auch an den oberen scharfen Kanten der Last Kantenschutz benutzen!

*) Abweichungen durch Handhabungstoleranzen bis 6° zulässig

***) Für diese Anschlagart „geschnürt“ dürfen nur Schlaufenbänder mit Verstärkung in der Schlaufe verwendet werden, wie sie durch die neue europäische Norm gefordert werden. Der Öffnungswinkel der Schlaufe darf 20° nicht überschreiten!
Allgemeine Hinweise siehe Rückseite.

***) Sondergrößen, z. B. für Bundeswehr



Belastungstabelle

Anschlagmittel aus Rundstahlketten der Güteklasse 8

Die Tabellen gelten für Anschlagketten in Anlehnung an DIN EN 818-4:1996+A1:2008 „Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke – Sicherheit – Teil 4: Anschlagketten Güteklasse 8“.

Ketten- Nenndicke	Tragfähigkeit in kg (direkt angeschlagen)				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Drei- und Vierstrang mit Neigungswinkeln von	
		0° bis 45°	45° bis 60°	0° bis 45°	45° bis 60°
mm					
4	500	710	500	1 060	750
6	1 120	1 600	1 120	2 360	1 700
8	2 000	2 800	2 000	4 250	3 000
10	3 150	4 250	3 150	6 700	4 750
13	5 300	7 500	5 300	11 200	8 000
16	8 000	11 200	8 000	17 000	11 800
18	10 000	14 000	10 000	21 200	15 000
20	12 500	17 000	12 500	26 500	19 000
22	15 000	21 200	15 000	31 500	22 400
26	21 200	30 000	21 200	45 000	31 500
28	25 000	33 500	25 000	50 000	37 500
32	31 500	45 000	31 500	67 000	47 500
36	40 000	56 000	40 000	85 000	60 000
40	50 000	71 000	50 000	106 000	75 000
45	63 000	90 000	63 000	132 000	95 000

Beim Anschlagen mit mehreren Strängen dürfen nur zwei Stränge als tragend angenommen werden. Dies gilt nicht, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auch auf weitere Stränge verteilt. Bei ungleicher Lastverteilung darf die zulässige Belastung der einzelnen Stränge nicht überschritten werden.

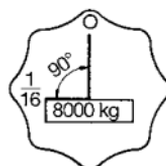
Kettenstempel



Roter Kettenanhänger

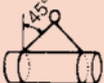
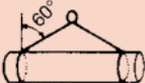
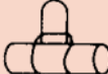
üblich (nach DIN EN 818-4:1996+A1:2008 auch andere Formen und ohne Farbe erlaubt)

Beispiel:
Anhänger an
1-strängiger
16-mm-Kette



Schnürgang, Temperaturen und Ablegereife einer Kette siehe Rückseite.

Rundstahlketten der Güteklasse 8

Ketten- Nenn- dicke	Tragfähigkeit in kg beim Schnürgang und für Kranzketten				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Kranz- kette	
		0° bis 45°	45° bis 60°	Einzelstrang	Doppelstrang
mm					
4	400	560	400	800	2 000
6	890	1 250	890	1 800	4 480
8	1 600	2 240	1 600	3 150	8 000
10	2 520	3 520	2 520	5 000	12 600
13	4 240	5 930	4 240	8 500	21 200
16	6 400	8 960	6 400	12 500	32 000
18	8 000	11 200	8 000	16 000	40 000
20	10 000	14 000	10 000	20 000	50 000
22	12 000	16 800	12 000	23 600	60 000
26	16 960	23 740	16 960	33 500	84 800
28	20 000	28 000	20 000	40 000	100 000
32	25 200	35 280	25 200	50 000	126 000
36	32 000	44 800	32 000	63 000	160 000
40	40 000	56 000	40 000	80 000	200 000
45	50 400	70 560	50 400	100 000	252 000

Bei Temperaturen über 200 °C verringert sich die Tragfähigkeit wie folgt:

Temperatur °C	-40 bis 200	über 200 bis 300	über 300 bis 400
Tragfähigkeit %	100	90	75

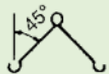
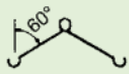
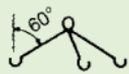
Ablegereife

Anschlagketten dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn die ganze Kette oder ein Einzelglied eine innere Längung von 5 % oder mehr erfahren hat oder wenn die mittlere Gliedstärke an irgendeiner Stelle um mehr als 10 % gegenüber der Ketten-Nennstärke abgenommen hat (siehe DIN 685:2020-08 „Geprüfte Rundstahlketten“).

Belastungstabelle

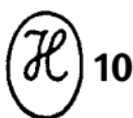
Anschlagmittel aus Rundstahlketten der Güteklasse 10

Die Tabellen gelten für Anschlagketten in Anlehnung an DIN 21061:
Entwurf 2020-02 „Rundstahlketten für Anschlagketten – Güteklasse 10“

Ketten- Nenn- dicke	Tragfähigkeit in kg (direkt angeschlagen)				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Drei- und Vierstrang mit Neigungswinkeln von	
		0° bis 45°	45° bis 60°	0° bis 45°	45° bis 60°
mm					
4	630	880	630	1 320	940
5	1 000	1 400	1 000	2 100	1 500
6	1 400	1 960	1 400	2 940	2 100
7	1 900	2 660	1 900	3 990	2 850
8	2 500	3 500	2 500	5 250	3 750
10	4 000	5 600	4 000	8 400	6 000
13	6 700	9 380	6 700	14 070	10 050
16	10 000	14 000	10 000	21 000	15 000
18	12 500	17 500	12 500	26 250	18 750
19	14 000	19 600	14 000	29 400	21 000
20	16 000	22 400	16 000	33 600	24 000
22	19 000	26 600	19 000	39 900	28 500
23	20 000	28 000	20 000	42 000	30 000
26	26 500	37 100	26 500	55 650	39 750

Beim Anschlagen mit mehreren Strängen dürfen nur zwei Stränge als tragend angenommen werden. Dies gilt nicht, wenn sichergestellt ist, dass sich die Last gleichmäßig auch auf weitere Stränge verteilt. Bei ungleicher Lastverteilung darf die zulässige Belastung der einzelnen Stränge nicht überschritten werden.

Kettenstempel



Kettenanhänger mit
Tragfähigkeitsangabe für
0° – 45° und 45° – 60°.
Form und Farbe nach
Hersteller verschieden.

Schnürgang, Temperaturen und Ablegereife einer Kette siehe Rückseite.

Rundstahlketten der Güteklasse 10

Ketten- Nenn- dicke mm	Tragfähigkeit in kg beim Schnürgang und für Kranzketten				
	Einzel- strang	Doppelstrang mit Neigungswinkeln von		Kranz- kette	
		0° bis 45°	45° bis 60°	Einzelstrang	Doppelstrang
4	500	700	500	1 000	2 520
5	800	1 120	800	1 600	4 000
6	1 120	1 560	1 120	2 240	5 600
7	1 520	2 120	1 520	3 040	7 600
8	2 000	2 800	2 000	4 000	10 000
10	3 200	4 480	3 200	6 400	16 000
13	5 360	7 500	5 360	10 720	26 800
16	8 000	11 200	8 000	16 000	40 000
18	10 000	14 000	10 000	20 000	50 000
19	11 200	15 680	11 200	22 400	56 000
20	12 800	17 920	12 800	25 600	64 000
22	15 200	21 280	15 200	30 400	76 000
23	16 000	22 400	16 000	32 000	80 000
26	21 200	29 680	21 200	42 400	106 000

Die Tragfähigkeit in Abhängigkeit der Kettentemperatur ist entsprechend den Herstellerangaben zu wählen.

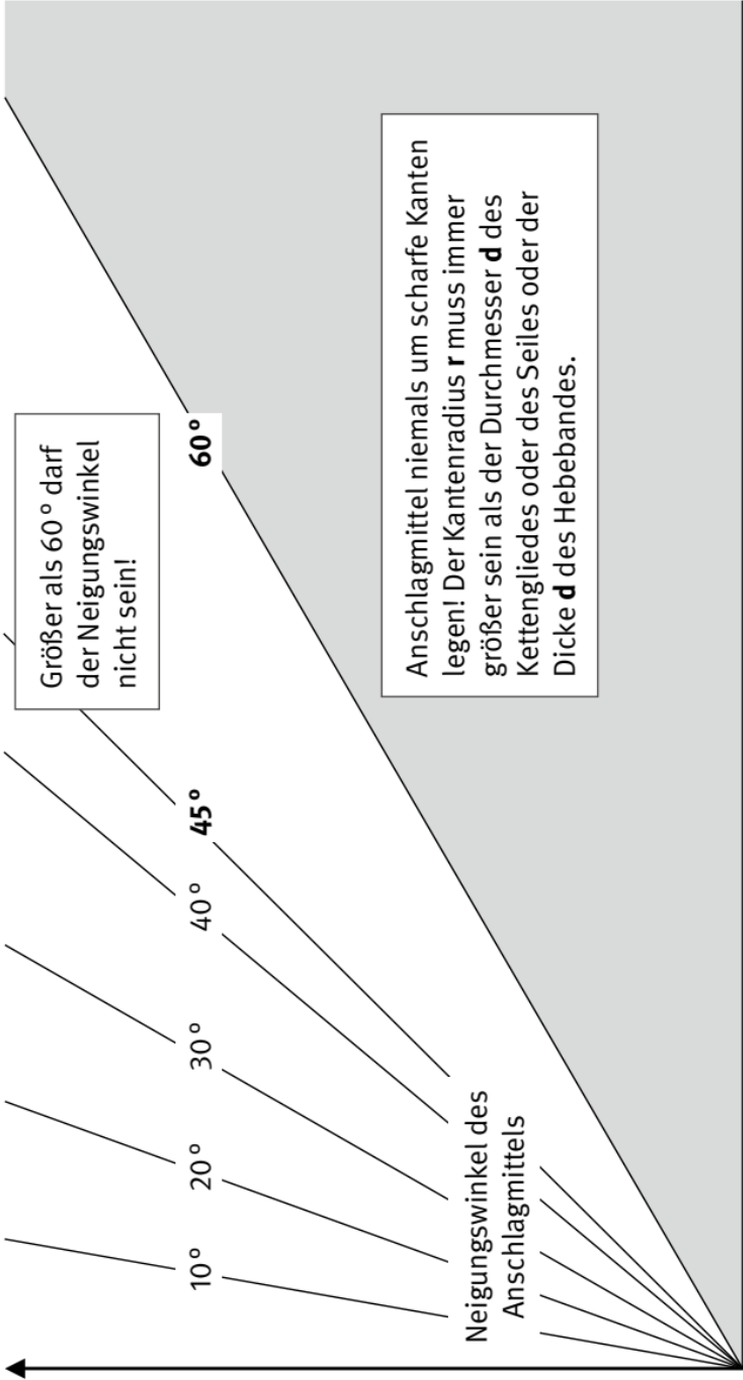
DIN 21061: Entwurf 2020-02 gibt folgende Bedingungen vor:

Temperatur °C	niedrigste Einsatztemperatur bis 200 nach Herstellerangabe	200 – 300	300 – 380
Tragfähigkeit %	100	90	60

Ablegereife

Anschlagketten dürfen nicht mehr verwendet werden, wenn die ganze Kette oder ein Einzelglied eine innere Längung von 5 % oder mehr erfahren hat oder wenn die mittlere Gliedstärke an irgendeiner Stelle um mehr als 10 % gegenüber der Ketten-Nennstärke abgenommen hat (siehe DIN 685:2020-08 „Geprüfte Rundstahlketten“).

Winkelmesser für Neigungswinkel



Karte waagrecht halten