

## Anschlagkette, Klasse 8, 2-strängig mit Ratsche und Verkürzungshaken

### Produktinformation



Hochwertige 2-strängige Anschlagkette ausgestattet mit Ratschenhaken und Verkürzungshaken. Hergestellt aus hochwertigen Komponenten der Klasse 8. Anschlagketten gehören zu den beliebtesten Hilfsmitteln zum Heben von Lasten in verschiedenen Branchen. Sie eignen sich hervorragend als Hilfsmittel zum Transportieren und Heben von Lasten. Alle unsere Hebegurte erfüllen die Anforderungen der EU-Normen und verfügen über CE-Kennzeichnungen. Die Hauptvorteile unserer Anschlagmittel sind eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung und Temperatur, sie sind 100 % sicher und bieten eine hohe zulässige Arbeitslast bei geringem Eigengewicht. [... Read more](#)

**Material:** Stahl

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Erfüllt die Anforderungen der Norm, CE-Kennzeichnung

**Temperaturbereich:** -40 - (+)200°C / 400°C = Tragfähigkeit 75%

**Oberfläche:** Lackiert, schwarz/gelb

**Standard:** EN 818-4

**Hinweis:** Haben Sie die von Ihnen gesuchte Konfiguration nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns!

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 8

## Anschlagkette, Klasse 8, 2-strängig mit Ratsche und Verkürzungshaken

Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42071082W	6	1,6	0,5	11,17
42070025W	6	1,6	1	11,97
42070100W	6	1,6	1,5	12,77
42070028W	6	1,6	2	13,57
42070026W	6	1,6	2,5	14,37
42071097W	6	1,6	3	15,17
42071093W	6	1,6	3,5	15,97
42070281W	6	1,6	4	16,77
42071103W	6	1,6	5	18,37
42071107W	6	1,6	6	19,97
42071111W	8	2,8	0,5	11,142
42070314W	8	2,8	1	12,492
42070210W	8	2,8	1,5	13,842
42070115W	8	2,8	2	15,192
42070131W	8	2,8	2,5	16,542
42070037W	8	2,8	3	17,892
42071122W	8	2,8	3,5	19,242
42070038W	8	2,8	4	20,592
42071132W	8	2,8	5	23,292
42071136W	8	2,8	6	25,992
42070988W	10	4,25	0,5	15,55

## Anschlagkette, Klasse 8, 2-strängig mit Ratsche und Verkürzungshaken

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42070145W	10	4,25	1	17,7
42070365W	10	4,25	1,5	19,85
42070042W	10	4,25	2	22
42070045W	10	4,25	2,5	24,15
42070047W	10	4,25	3	26,3
42070150W	10	4,25	3,5	28,45
42070196W	10	4,25	4	30,6
42070181W	10	4,25	5	34,9
42071010W	10	4,25	6	39,2
42071014W	13	7,5	0,5	26,68
42070390W	13	7,5	1	30,18
42070406W	13	7,5	1,5	33,68
42070282W	13	7,5	2	37,18
42071023W	13	7,5	2,5	40,68
42070214W	13	7,5	3	44,18
42071029W	13	7,5	3,5	47,68
42070200W	13	7,5	4	51,18
42070158W	13	7,5	5	58,18
42071041W	13	7,5	6	65,18
42071053W	16	11,2	1	47,55
42071049W	16	11,2	1,5	53,05
42071060W	16	11,2	2	58,55
42071057W	16	11,2	2,5	64,05
42070029W	16	11,2	3	69,55
42071064W	16	11,2	3,5	75,05
42071071W	16	11,2	4	80,55
42071075W	16	11,2	5	91,55
42071079W	16	11,2	6	102,55