

## Anschlagkette, Klasse 8, 2-strängig mit Containerhaken und Verkürzung

### Produktinformation



Hochwertige 2-strängige Anschlagkette ausgestattet mit Containerhaken 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 liegen in der hohen Widerstandsfähigkeit 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

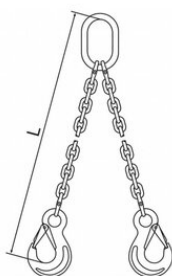
**Hinweis:** Haben Sie die von Ihnen gesuchte Konfiguration nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns!

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 8

# Anschlagkette, Klasse 8, 2-strängig mit Containerhaken und Verkürzung

## Blaupause



## Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42071081W	6	1,6	0,5	12,53
42070384W	6	1,6	1	13,33
42071086W	6	1,6	2,5	14,03
42071083W	6	1,6	1,5	14,13
42071095W	6	1,6	3	14,83
42071091W	6	1,6	3,5	17,33
42071089W	6	1,6	2	18,33
42071101W	6	1,6	5	19,73
42071099W	6	1,6	4	21,53
42071105W	6	1,6	6	24,73
42071109W	8	2,8	0,5	15,762
42071115W	8	2,8	1	17,112
42071113W	8	2,8	1,5	18,462
42070134W	8	2,8	2	19,812
42071117W	8	2,8	2,5	21,162
42071124W	8	2,8	3	22,512
42071120W	8	2,8	3,5	23,862
42071127W	8	2,8	4	25,212
42071130W	8	2,8	5	27,912
42071134W	8	2,8	6	30,612
42070986W	10	4,25	0,5	17,73

# Anschlagkette, Klasse 8, 2-strängig mit Containerhaken und Verkürzung

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42070992W	10	4,25	1	19,88
42070990W	10	4,25	1,5	22,03
42070302W	10	4,25	2	24,18
42070994W	10	4,25	2,5	26,33
42071001W	10	4,25	3	28,48
42070998W	10	4,25	3,5	30,63
42071003W	10	4,25	4	32,78
42071005W	10	4,25	5	37,08
42071008W	10	4,25	6	41,38
42071012W	13	7,5	0,5	26,97
42071019W	13	7,5	1	30,47
42071016W	13	7,5	1,5	33,97
42071025W	13	7,5	2	37,47
42071021W	13	7,5	2,5	40,97
42071031W	13	7,5	3	44,47
42071027W	13	7,5	3,5	47,97
42071034W	13	7,5	4	51,47
42071037W	13	7,5	5	58,47
42071039W	13	7,5	6	65,47
42071051W	16	11,2	1	48,41
42071047W	16	11,2	1,5	53,91
42071059W	16	11,2	2	59,41
42071055W	16	11,2	2,5	64,91
42071066W	16	11,2	3	70,41
42071062W	16	11,2	3,5	75,91
42071069W	16	11,2	4	81,41
42071073W	16	11,2	5	92,41
42071077W	16	11,2	6	103,41