

## Anschlagkette, Klasse 8, 3-strängig mit Containerhaken und Verkürzungq

### Produktinformation



Hochwertige 3-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

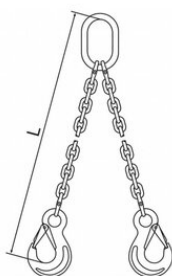
**Hinweis:** Haben Sie die von Ihnen gesuchte Konfiguration nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns!

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 8

# Anschlagkette, Klasse 8, 3-strängig mit Containerhaken und Verkürzungq

## Blaupause



## Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42071254W	6	2,36	0,5	13,31
42071261W	6	2,36	1	14,51
42071258W	6	2,36	1,5	15,71
42071268W	6	2,36	2	16,91
42071264W	6	2,36	2,5	18,11
42071276W	6	2,36	3	19,31
42071272W	6	2,36	3,5	20,51
42071279W	6	2,36	4	21,71
42071283W	6	2,36	5	24,11
42071287W	6	2,36	6	26,51
42071291W	8	4,25	0,5	19,318
42071298W	8	4,25	1	21,343
42071295W	8	4,25	1,5	23,368
42071305W	8	4,25	2	25,393
42071302W	8	4,25	2,5	27,418
42071313W	8	4,25	3	29,443
42071309W	8	4,25	3,5	31,468
42071316W	8	4,25	4	33,493
42071320W	8	4,25	5	37,543
42071324W	8	4,25	6	41,593
42071138W	10	6,7	0,5	23,695

# Anschlagkette, Klasse 8, 3-strängig mit Containerhaken und Verkürzungq

## Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42071146W	10	6,7	1	26,92
42071142W	10	6,7	1,5	30,145
42071153W	10	6,7	2	33,37
42071150W	10	6,7	2,5	36,595
42071160W	10	6,7	3	39,82
42071156W	10	6,7	3,5	43,045
42071163W	10	6,7	4	46,27
42071167W	10	6,7	5	52,72
42071171W	10	6,7	6	59,17
42071175W	13	11,2	0,5	37,68
42071183W	13	11,2	1	42,93
42071179W	13	11,2	1,5	48,18
42071191W	13	11,2	2	53,43
42071187W	13	11,2	2,5	58,68
42071199W	13	11,2	3	63,93
42071195W	13	11,2	3,5	69,18
42071202W	13	11,2	4	74,43
42071206W	13	11,2	5	84,93
42071210W	13	11,2	6	95,43
42071222W	16	17	1	68,89
42071218W	16	17	1,5	77,14
42071230W	16	17	2	85,39
42071226W	16	17	2,5	93,64
42071238W	16	17	3	105,29
42071234W	16	17	3,5	113,54
42071242W	16	17	4	121,79
42071246W	16	17	5	138,29
42071250W	16	17	6	154,79