

Anschlagkette, Klasse 8, 4-strängig mit Containerhaken und Verkürzung

Produktinformation



Hochwertige 4-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

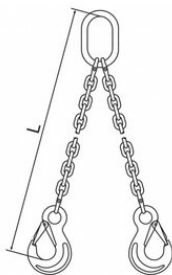
Hinweis: Haben Sie die von Ihnen gesuchte Konfiguration nicht gefunden? Kontaktieren Sie uns!

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 8

Anschlagkette, Klasse 8, 4-strängig mit Containerhaken und Verkürzung

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42071426W	6	2,36	0,5	14,93
42071431W	6	2,36	1	16,53
42071429W	6	2,36	1,5	18,13
42070362W	6	2,36	2	19,73
42070244W	6	2,36	2,5	21,33
42070335W	6	2,36	3	22,93
42071440W	6	2,36	3,5	24,53
42071447W	6	2,36	4	26,13
42071451W	6	2,36	5	29,33
42071455W	6	2,36	6	32,53
42071459W	8	4,25	0,5	21,474
42071464W	8	4,25	1	24,174
42071463W	8	4,25	1,5	26,874
42071467W	8	4,25	2	29,574
42070256W	8	4,25	2,5	32,274
42071471W	8	4,25	3	34,974
42071469W	8	4,25	3,5	37,674
42070086W	8	4,25	4	40,374
42071476W	8	4,25	5	47,474
42071480W	8	4,25	6	52,874
42071328W	10	6,7	0,5	27,76

Anschlagkette, Klasse 8, 4-strängig mit Containerhaken und Verkürzung

Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42071336W	10	6,7	1	32,06
42071332W	10	6,7	1,5	36,36
42071339W	10	6,7	2	40,66
42070337W	10	6,7	2,5	44,96
42070332W	10	6,7	3	49,26
42071341W	10	6,7	3,5	53,56
42071345W	10	6,7	4	57,86
42071348W	10	6,7	5	66,46
42071351W	10	6,7	6	75,06
42071354W	13	11,2	0,5	44,69
42071362W	13	11,2	1	51,69
42071358W	13	11,2	1,5	58,69
42071369W	13	11,2	2	65,69
42071365W	13	11,2	2,5	72,69
42070333W	13	11,2	3	82,24
42071371W	13	11,2	3,5	89,24
42071376W	13	11,2	4	96,24
42071379W	13	11,2	5	110,24
42071383W	13	11,2	6	124,24
42071395W	16	17	1	86,67
42071391W	16	17	1,5	97,67
42071403W	16	17	2	108,67
42071399W	16	17	2,5	119,67
42071410W	16	17	3	130,67
42071406W	16	17	3,5	141,67
42071414W	16	17	4	152,67
42071418W	16	17	5	174,67
42071422W	16	17	6	196,67