

Anschlagkette, Klasse 8, 3-strängig mit sicheren Haken und Verkürzung

Produktinformation



Hochwertige 3-strängige Anschlagkette ausgestattet mit Sicherheitshaken 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 sicheren Haken und Verkürzung

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42070691W	6	2,36	0,5	16,91
42070699W	6	2,36	2	17,11
42070695W	6	2,36	1	18,11
42070697W	6	2,36	2,5	18,31
42070693W	6	2,36	1,5	19,31
42070703W	6	2,36	3	22,91
42070701W	6	2,36	3,5	24,11
42070707W	6	2,36	5	24,31
42070705W	6	2,36	4	25,31
42070709W	6	2,36	6	28,41
42070711W	8	4,25	0,5	18,448
42070715W	8	4,25	1	20,473
42070713W	8	4,25	1,5	22,498
42070719W	8	4,25	2	24,523
42070717W	8	4,25	2,5	26,548
42070723W	8	4,25	3	28,573
42070721W	8	4,25	3,5	30,598
42070725W	8	4,25	4	32,623
42070727W	8	4,25	5	36,673
42070729W	8	4,25	6	40,723
42070631W	10	6,7	0,5	22,075

Anschlagkette, Klasse 8, 3-strängig mit sicheren Haken und Verkürzung

Technische Daten

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge m	Gewicht (kg)
42070635W	10	6,7	1	25,3
42070633W	10	6,7	1,5	28,525
42070639W	10	6,7	2	31,75
42070637W	10	6,7	2,5	34,975
42070643W	10	6,7	3	38,2
42070641W	10	6,7	3,5	41,425
42070645W	10	6,7	4	44,65
42070647W	10	6,7	5	51,1
42070649W	10	6,7	6	57,55
42070651W	13	11,2	0,5	36,42
42070655W	13	11,2	1	41,67
42070653W	13	11,2	1,5	46,92
42070659W	13	11,2	2	52,17
42070657W	13	11,2	2,5	57,42
42070663W	13	11,2	3	62,67
42070661W	13	11,2	3,5	67,92
42070665W	13	11,2	4	73,17
42070667W	13	11,2	5	83,67
42070669W	13	11,2	6	94,17
42070675W	16	17	1	69,1
42070673W	16	17	1,5	77,35
42070679W	16	17	2	85,6
42070677W	16	17	2,5	93,85
42070683W	16	17	3	102,1
42070681W	16	17	3,5	110,35
42070685W	16	17	4	118,6
42070687W	16	17	5	135,1
42070689W	16	17	6	151,6