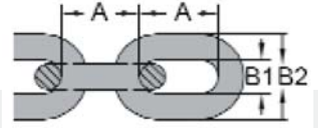


Andere Konstruktionen und Ausführungen
auf **Anfrage** erhältlich!

Ketten Anschlagkette

Edelstahl

Hochfeste Rundstahlkette G5
ähnlich DIN 5687-1, 1.4404



Artikel-Nr.	Nenngröße Ø mm Kette GK	Tragfähigkeit t	Gewicht kg / m	innere Länge Teilung/A mm	innere Breite B1 bi min. mm	äußere Breite B2 max. mm
207.750.004	4 - 5	0,30	0,32	16	4,80	13,60
207.750.005	5 - 5	0,50	0,54	15	6,50	18,50
207.750.006	6 - 5	0,75	0,80	18	7,80	22,20
207.750.007	7 - 5	1,00	1,10	21	9,10	25,90
207.750.008	8 - 5	1,25	1,40	24	10,40	29,60
207.750.010	10 - 5	2,00	2,20	30	13,00	37,00
207.750.013	13 - 5	3,20	3,80	39	16,90	48,10
207.750.016	16 - 5	5,00	5,70	48	20,80	59,20
207.750.018	18 - 5	7,00	7,30	54	24,30	64,80

Lieferumfang / Produktbeschreibung

Oberfläche: Edelstahl.

Bei der hochfesten Rundstahlkette aus Edelstahl handelt es sich um eine geprüfte Anschlagkette.

Diese Edelstahlkette aus rostfreiem Stahl ist mit echten Beständigkeitsvorteilen gerade gegenüber aggressiven Medien (ua. Säuren- bzw. Laugenbeständigkeit) und einer besonders langen Lebensdauer einsetzbar für verschiedene Anwendungsgebiete z.B. in Chemie, Seefahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Wasser- und Abwassertechnik, Umwelt- und Kraftwerkstechnik etc.!

Auch diese Produkte sind, wie die Produkte der Güteklasse 8 und 10, im Baukastensystem verfügbar.

Temperaturbeständigkeit

Kettentemperatur	Tragfähigkeit in %
-40 °C bis +250 °C	100%
+250 °C bis +350 °C	75%
+350 °C bis +450 °C	50%

Bei Temperaturen außerhalb dieser Tabelle dürfen Ketten und Bauteile aus Edelstahl nicht eingesetzt werden.

Wartung und Pflege

Kettengehänge müssen mind. 1x jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Spätestens nach 3 Jahren müssen Kettengehänge einem Reißprüfverfahren unterzogen werden.

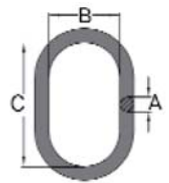
Die Kettenprüfung wird von der Seil-Baur GmbH durchgeführt!

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

Ketten Zubehör

NAR - E / 1

Aufhänger für 1-strängige Kettengehänge
für Edelstahlketten



Artikel-Nr.	Nenngröße Ø mm Aufhänger	passend für Anschlagketten Ø mm Kette	Tragfähigkeit 1-strängig t / β = 0°	Gewicht kg / Stück	A mm	B mm	C mm
207.69.6706	A 13	6	0,75	0,34	13	60	110
207.69.6706	A 13	7	1,00	0,34	13	60	110
207.69.0807	A 16	8	1,25	0,53	16	60	110
207.69.1008	A 18	10	2,00	0,80	18	75	135
207.69.1310	A 22	13	3,20	1,50	22	90	160
207.69.1613	A 26	16	5,00	2,30	26	100	180
207.69.1816	A 32	18	7,10	3,90	32	110	200
207.69.2018	A 36	20	8,00	6,35	36	140	260

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



K
36

