

Kette KWB SAP/S (GK 10) - Hochtemperatur

Produktinformation



Allgemein: Star Alloy Plus+ Kette zum Heben oder Verzurren (anderer Sicherheitsfaktor) bei hohen Arbeitstemperaturen.

Eigenschaften:

- Arbeitstemperatur max. 200°C. Keine WLL-Reduzierung
- Arbeitstemperatur 200-300°C. WLL-Reduktion 10%.
- Arbeitstemperatur 300-380°C. WLL-Reduzierung 25%.
- Markierung: "8+" auf der Verbindung alle 900mm.
- Oberfläche: Violett lackiert

Material: Hochvergüteter Spezialstahl der Güteklasse 10 und Star Alloy Plus 8+.

Kennzeichnung: nach Norm, Ein Kettenglied je Meter ist mit der Angabe der Güteklasse gekennzeichnet.

Temperaturbereich: -40°C bis 200°C , 200 bis 380°C mit Reduzierung der WLL

Oberfläche: Lackiert.

Standard: EN 818-2

EN 818-2 (höherer Tragfähigkeit)

Warnhinweis: Darf nicht wärmebehandelt werden.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Artikel-Nr.	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Mindestbruchkraft kN	Pitch Length	D mm	P mm	Li min.	Le max.	Gewicht kg/m	Lieferzeit (in Tagen)
203500600000040	6	1,4	56,5	18	6	18	8,7	22	0,96	7
203500700000040	7	1,9	77	21	7	21	9,5	25	1,2	7
203500800000040	8	2,5	101	24	8	24	10,9	29	1,57	7
203501000000040	10	4	157	30	10	30	13,5	36	2,46	7
203501300000040	13	6,7	265	39	13	39	17,5	47	4,18	7
203501600000040	16	10	402	48	16	48	21,5	58	6,28	7
203501900000040	19	14	567	57	19	57	26,6	69	8,9	7
203502200000040	22	19	760	66	22	66	29,5	79	11,88	7
203502600000040	26	26,5	1.060	78	26	78	35	94	16,18	7

Blaupause

