



Schäkel Crosby G-2169

Produktinformation

- Kapazitäten von 7, 12,5 und 18 Tonnen.
- Die Prüflast beträgt das 2-fache der Arbeitsbelastungsgrenze.
- Individuell geprüft und mit Magnetpartikeln inspiziert.
- Erfüllt oder übertrifft alle Anforderungen von ASME B30.26 einschließlich Identifikation, Ductilit-Designfaktor, Prüflast und Temperaturanforderungen. Wichtig ist, dass diese Schäkel andere kritische Leistungsanforderungen erfüllen, einschließlich Ermüdungslebensdauer, Schlagzähigkeit und Rückverfolgbarkeit des Materials, die in ASME B30.26 nicht behandelt werden.

Material: Vergütet und angelassen für maximale Festigkeit. Geschmiedeter legierter Stahl.

Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Verzinkt

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	B +/- .25 mm	C mm	D +/- .02 mm	E mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	P mm	R mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
420100700730	7	31,8	17,5	22,4	46,2	31,8	90,4	40,6	31,8	12,7	101	104	149	1,6	30
420101250730	12,5	42,9	23,4	28,7	60,5	34,8	118	54,1	41,4	14,2	130	140	194	4	30
420101800730	18	51,6	29,5	35,1	68,3	38,1	148	63,5	50,8	17,5	159	172	238	5,9	30

Blaupause

