

Hebebandschäkel S-253

Produktinformation



Allgemein: Der Crosby S-253 Bolzenschäkel vom Typ Sling Schäkel ist für die Verbindung von Schlingen mit Stahlbeschlägen vorgesehen.

Standard: Erfüllt oder übertrifft alle Anforderungen der ASME B30.26, einschließlich der Anforderungen an Kennzeichnung, Duktilität, Auslegungsfaktor, Probelastung und Temperatur. Wichtig ist, dass diese Schäkel andere kritische Leistungsanforderungen erfüllen, einschließlich Ermüdungslebensdauer, Stoßfestigkeit und Rückverfolgbarkeit des Materials, die von ASME B30.26 nicht behandelt werden.

... [Read more](#)

Material: Legierter Stahl.

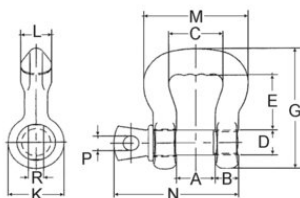
Kennzeichnung: CE-Kennzeichnung, Jeder Schäkel besitzt einen Produkt Identifikations Code (PIC) zur Nachverfolgbarkeit des Vormaterials sowie der Angabe zur Tragkraft und dem eingeschmiedeten Herstellernamen "Crosby®".

Oberfläche: Rot lackiert.

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Hebebandschäkel S-253

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Augenbreite (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	K mm	L mm	M mm	N mm	P mm	R mm	Gewicht (kg)
420100330210	3,25	25	22,4	15,7	35,1	19,1	38,1	86	38,1	19,1	68,5	82	11,2	25,4	0,64
420100650210	6,5	35	31,8	19,1	44,5	22,4	47,8	105	46	25,4	86	102	12,7	30,2	1
420100880210	8,75	50	35,1	22,4	57	25,4	71,5	140	53	28,4	106	114	12,7	36,6	1,72
420101250210	12,5	75	41,1	28,4	82,6	31,8	77,5	161	66,5	35,1	143	142	15,7	46	3,31
420102050210	20,5	100	54	35,1	114	38,1	133	240	79	44,5	191	175	19,1	54	6,89
420103500210	35	125	63,5	44,5	140	51	161	292	106	57	233	220	25,4	73	14
420105000210	50	150	76	54	165	57	196	349	121	70	279	260	31	81	23,6