

Ösenhaken Crosby L-320 CN

Produktinformation



Merkmale

- Das richtige Design, sorgfältiges Schmieden und präzises, kontrolliertes Vergüten sorgen für maximale Festigkeit ohne übermäßiges Gewicht und Volumen.
- Haken sind extra mit Verformungsindikatoren markiert - zwei strategisch platzierte Markierungen, eine unter dem Schaft oder Öse und die andere an der Hakenspitze, die eine QUIC-CHECK™-Messung ermöglichen, um festzustellen, ob sich die Halsöffnung verändert hat, was auf Missbrauch oder Überlastung hinweist. Verwenden Sie zur Überprüfung ein Messgerät, um den Abstand zwischen den Markierungen zu messen. Wenn die Messung nicht den unten gezeigten Maßen entspricht (Deformationsindikator AA), sollte der Haken weiter auf mögliche Schäden untersucht werden.
- Der Haken ist zusätzlich mit einem Winkelindikator gekennzeichnet, der den maximal zulässigen Winkel zwischen zwei (2) Schenkeln des Hakens angibt.
- Auch in legiertem Stahl der Güteklasse 8 erhältlich.

Ersatzhakensatz S-4320 für Haken von 0,75 t bis 15 t. Verriegelungssatz PL für 3,2-Tonnen-Haken bis zu 40-Tonnen-Haken.

... [Read more](#)

Material: Carbonstahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

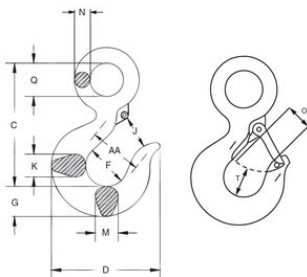
Standard: EN 1677-5

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Güteklasse: 6

Ösenhaken Crosby L-320 CN

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Qmm mm	T mm	AA**mm mm	Gewicht (kg)
400300080010	0,75	85	72	31,8	18,5	22,9	16	16	9,14	22,6	19,1	22,1	38,1	0,28
400300100010	1	97	79	35,1	21,3	23,6	18	18	10,7	23,1	23,1	24,9	50,8	0,4
400300160010	1,6	105	89,5	38,1	25,4	25,4	22,4	22,4	14	25,4	28,7	26,2	50,8	0,65
400300200010	2	119	101	41,4	28,7	28,7	23,9	23,8	14,7	27,7	31,8	29,5	50,8	0,94
400300300010	3,2	147	122	51	36,6	37,3	33,3	33,3	18,3	34,5	39,6	38,9	63,5	1,95
400300500010	5	187	159	63,5	46	44,5	42,2	42,2	22,9	40,9	51	49,8	76,2	3,76
400300750010	7,5	230	189	76	57	58	47,8	41,4	28,2	53	62	62,5	102	6,8
400301000010	10	256	211	82,5	66	63,5	55,5	49,3	32,3	57,5	72	66,5	102	9,42
400301500010	15	318	262	108	76	84	68,5	60,5	39,6	76,5	89	72	127	17,9
400302000010	20	357	346	127	92	102	76	76,2	44,5	82,5	89	87,5	165	27,2
400302500010	25	462	357	137	116	108	95,2	81	51	76	114	98,5	178	47,6
400303000010	30	511	392	152	129	121	114	82,6	55,4	86	125	121	203	67
400304000010	40	602	470	178	152	146	140	99,3	64,3	105	145	145	254	103