



## Ösenhaken Crosby ML-320A

### Produktinformation

Das richtige Design, sorgfältiges Schmieden und präzises, kontrolliertes Vergüten sorgen für maximale Festigkeit ohne übermäßiges Gewicht und Volumen.

Haken extra mit Verformungsindikatoren markiert - Zwei strategisch platzierte Markierungen, eine unter dem Schaft oder Öse und die andere auf der Hakenspitze, die eine QUIC-CHECK™ Messung ermöglicht, 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 Kohlenstoffstahl der Güteklasse 4 erhältlich.

**Material:** Legierter Stahl der Güteklasse 8.

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Herstellerkennzeichen und Güteklasse.

**Oberfläche:** Lackiert.

**Standard:** EN 1677-2

**Warnhinweis:** Ab WLL 31,5 Tonnen bis 60 Tonnen Sicherheitsfaktor = 4,5:1

**Sicherheitsbeiwert:** 5:1

**Güteklasse:** 8

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Tragfähigkeit t</b>	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>Lieferzeit (in Tagen)</b>
401300130190	1,25	0,28	30
401300160190	1,6	0,4	30
401300250190	2,5	0,65	30
401300320190	3,2	0,94	30
401300540190	5,4	1,95	30
401300800190	8	3,76	30
401301150190	11,5	6,8	30
401301600190	16	9,42	30
401302200190	22	17,9	30
401303150190	31,5	27,2	30
401303700190	37	47,6	30
401304500190	45	67	30
401306000190	60	103	30

# Blaupause

