

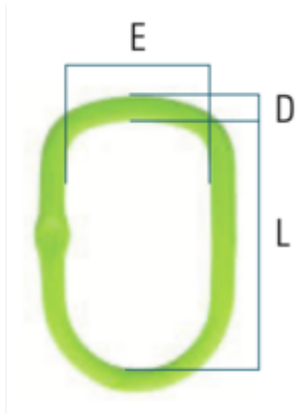
GrabiQ asymmetrische Öse

Spezialöse mit asymmetrischer Form für Kranhaken

Artikel Name kurz	Ring Typ	WLL [kg]	Klasse	Ringform	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Qualität
GrabiQ asymmetric ML 7.5t	Öse mit Flachstelle (geschmiedet)	7500	100	Hybrid für lange Kranhaken	10/13 mm	7.5	Professional

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Sicherheitsfaktor	Abmessung E [mm]	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]	Hauptmaterial	Farbe
GrabiQ asymmetric ML 7.5t	22	4:1	125	230	1.9	Stahl	Leuchtgelb

Artikel Name kurz	Temperaturbereich	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
GrabiQ asymmetric ML 7.5t	-40° C to + 200° C	1



BESTELLNUMMERN

WLL	GrabiQ asymmetric ML 7.5t
7.5 t	2008562

■ Normen	EN 1677
■ Klasse	100
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Leuchtgelb
■ WLL	7500 kg
■ WLL	7.5 t
■ Nettogewicht kg	1.9 kg

SpanSet GmbH & Co. KG
 Jülicher Straße 49-51
 52531 Übach-Palenberg Deutschland
 Tel.: +49 (0) 2451 4831-0
 info@spanset.de
 www.spanset.com



GrabiQ eyelets, for oversized crane hooks

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland



■ Temperaturbereich	-40° C to + 200° C
■ Qualität	Professional
■ Etikettenschutz	Nein
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



GrabiQ eyelets, for oversized crane hooks

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland