

## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Heben** GrabiQ asymmetrische Öse

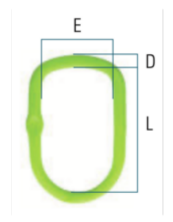
02



### GrabiQ asymmetrische Öse

Spezialöse mit asymmetrischer Form für Kranhaken

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
GrabiQ asymmetric ML 7.5t	7500	10/13 mm	7.5	22	125	230	1.9
GrabiQ asymmetric ML 10t	10000	13/16 mm	10	28	135	250	3.2
GrabiQ asymmetric ML 17t	17000	16/20 mm	17	32	135	280	4.6
GrabiQ asymmetric ML 25t	25000	20/22 mm	25	40	225	355	9.9
GrabiQ asymmetric ML 28t	28000	20/22 mm	28	40	175	320	8.6



#### **BESTELLNUMMERN**

WLL	GrabiQ asymmetric ML 7.5t	GrabiQ asymmetric ML 10t	GrabiQ asymmetric ML 17t	GrabiQ asymmetric ML 25t	GrabiQ asymmetric ML 28t
7.5 t	2008562	-	-	-	-
10 t	-	2008563	-	-	-
17 t	-	-	2008564	-	-
25 t	-	-	-	2008566	-
28 t	-	-	-	-	2008565

■ Klasse 100

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am Se

8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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. © SpanSet AG - Schweiz

SpanSet Certified Safety



# TECHNISCHES DATENBLATT

**Heben** GrabiQ asymmetrische Öse

02

■ Farbe Neongelb

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG
Eichbüelstrasse 31
8618 Oetwil am See
Schweiz
+41 44 929 70 70
info@spanset.ch
www.spanset.ch

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. © SpanSet AG - Schweiz