

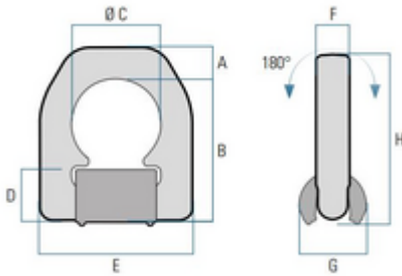
Exoset Lastbock schweisssbar

Eine geschützt liegende Feder hält den Aufhängebügel in jeder Lage



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	Abmessung A [mm]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
XOW1,5N	1500	1.5	14	1500	1.5	65	38
XOW2,5N	2500	2.5	16	2500	2.5	75	45
XOW4N	4000	4	18	4000	4	84	51
XOW6,7N	6700	6.7	24	6700	6.7	117	67.3
XOW10N	10000	10	31	10000	10	126	67
XOW16N	16000	16	45	16000	16	174	100

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XOW1,5N	25	66	16	31	79	0.39
XOW2,5N	27	77	18	34.5	91	0.59
XOW4N	32	87	20	40	102	0.87
XOW6,7N	44	115	26	58.5	141	2.23
XOW10N	55	129	28.5	70.5	157	3.33
XOW16N	69	190	42	87	219	9.28



BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	XOW1,5N	XOW2,5N	XOW4N	XOW6,7N	XOW10N	XOW16N
1.5 t	2016809	-	-	-	-	-
2.5 t	-	2016810	-	-	-	-
4 t	-	-	2016811	-	-	-
6.7 t	-	-	-	2016812	-	-
10 t	-	-	-	-	2016813	-
16 t	-	-	-	-	-	2016814

- Normen EN 1677
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Orange
- Temperaturbereich -20° C to + 200° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



Load support thread weldable Exoset

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