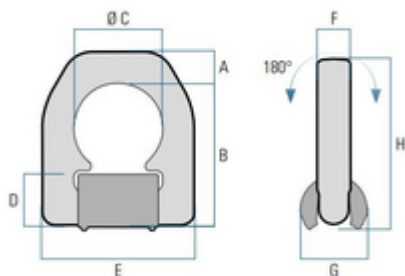




Exoset Lastbock schweisssbar

Eine geschützt liegende Feder hält den Aufhängebügel in jeder Lage

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



Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	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

BESTELNUMMERN [Global Item Number/Local ERP Number SSCH]

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

- Normen EN 1677
- Klasse 100
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Orange

SpanSet AG
Eichbühlstrasse 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

**SpanSet
Certified
Safety**

- **Temperaturbereich** -20° C to + 200° C
- **Verpackungseinheit (VPE) Inhalt** 1

