



### Exoset Ringbockgewinde, schweisssbar

Allseitig belastbarer, bis 180° schwenkbarer Aufhängebügel

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]
XO2W04N	4000	4	60	4000	4	14	29
XO2W06N	6700	6.7	88	6700	6.7	20	39
XO2W10N	10000	10	98	10000	10	22	48
XO2W16N	16000	16	127	16000	16	31	55
XO2W30N	30000	30	157	30000	30	42	79

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung I [mm]	Abmessung T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XO2W04N	48	134	79	14	65	0.73
XO2W06N	60	169	103	16	83	1.8
XO2W10N	65	196	118	19.5	96	3
XO2W16N	90	264	155	29	126	5.75
XO2W30N	130	371	217	45	175	16

### BESTELLNUMMERN

WLL kg Winkel 0°	XO2W04N	XO2W06N	XO2W10N	XO2W16N	XO2W30N
4000 kg	2016792	-	-	-	-
6700 kg	-	2016793	-	-	-
10000 kg	-	-	2016794	-	-
16000 kg	-	-	-	2016795	-
30000 kg	-	-	-	-	2016796

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



### Ring bracket 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