



### Exoset Lastbockgewinde Volle Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen

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]
XOPSTR00-08N	500	0.5	500	0.5	57	34	10
XOPSTR00-10N	900	0.9	900	0.9	57	34	10
XOPSTR01-12N	1350	1.35	1350	1.35	66	38	13.5
XOPSTR01-16N	2000	2	2000	2	66	38	13.5
XOPSTR02-20N	3500	3.5	3500	3.5	87	55	16
XOPSTR04-24N	4500	4.5	4500	4.5	87	55	16
XOPSTR05-30N	6700	6.7	6700	6.7	109	66	22.5
XOPSTR07-36N	7000	7	7000	7	109	66	22.5
XOPSTR08-36N	8000	8	8000	8	136	78	28
XOPSTR10-42N	10000	10	10000	10	136	78	28
XOPSTR15-42N	15000	15	15000	15	169	97	36
XOPSTR20-48N	20000	20	20000	20	169	97	36

Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	J [mm]	L [mm]
XOPSTR00-08N	78	24	41	30	26.5	51	15
XOPSTR00-10N	78	24	41	30	26.5	51	15
XOPSTR01-12N	85	30	50	36	33	52	23
XOPSTR01-16N	85	30	50	36	33	52	24
XOPSTR02-20N	111	48	68	44	42.5	71	31
XOPSTR04-24N	111	48	68	44	42.5	71	37
XOPSTR05-30N	145	54	91	65	58.5	86	45
XOPSTR07-36N	145	54	91	55	58.5	86	50
XOPSTR08-36N	190	62	108	81	72.5	115	59
XOPSTR10-42N	190	62	108	75	72.5	115	75
XOPSTR15-42N	242	68	131	89	87.5	151	63
XOPSTR20-48N	242	68	131	89	87.5	151	71

Artikel Name kurz	M [mm]	W [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XOPSTR00-08N	8	43	0.28



Artikel Name kurz	M [mm]	W [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XOPSTR00-10N	10	42	0.29
XOPSTR01-12N	12	40	0.5
XOPSTR01-16N	16	38	0.51
XOPSTR02-20N	20	54	1.25
XOPSTR04-24N	24	51	1.3
XOPSTR05-30N	30	62	3.25
XOPSTR07-36N	36	60	3.3
XOPSTR08-36N	36	88	5.9
XOPSTR10-42N	42	86	6.5
XOPSTR15-42N	42	121	11.2
XOPSTR20-48N	48	117	11.6



### BESTELLNUMMERN

Abmessung M	0.5 t	0.9 t	1.35 t	2 t	3.5 t	4.5 t	6.7 t	7 t	8 t	10 t	15 t
8 mm	2016797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 mm	-	2016798	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	-	-	2016799	-	-	-	-	-	-	-	-
16 mm	-	-	-	2016800	-	-	-	-	-	-	-
20 mm	-	-	-	-	2016801	-	-	-	-	-	-
24 mm	-	-	-	-	-	2016802	-	-	-	-	-
30 mm	-	-	-	-	-	-	2016803	-	-	-	-
36 mm	-	-	-	-	-	-	-	2016804	2016805	-	-
42 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016806	2016807
48 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abmessung M	20 t
8 mm	-
10 mm	-
12 mm	-
16 mm	-
20 mm	-
24 mm	-
30 mm	-
36 mm	-
42 mm	-
48 mm	2016808

- Klasse 100
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Orange
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

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

