

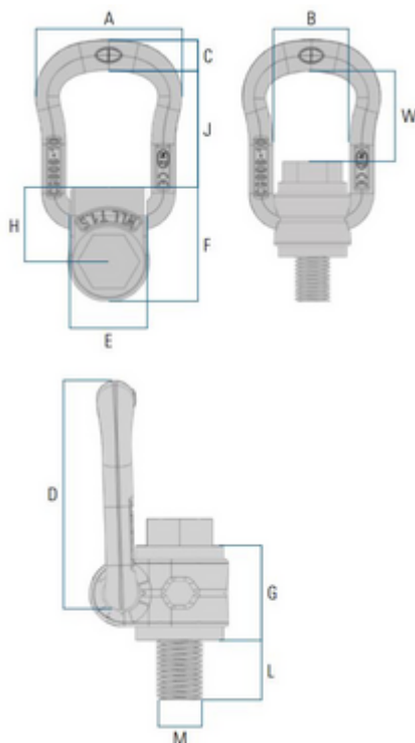
XOPSTR

Capacité de charge maximale dans toutes les directions



Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	Dimension A [mm]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
XOPSTR00-08N	500	0.5	57	500	0.5	34	10
XOPSTR00-10N	900	0.9	57	900	0.9	34	10
XOPSTR01-12N	1350	1.35	66	1350	1.35	38	13.5
XOPSTR01-16N	2000	2	66	2000	2	38	13.5
XOPSTR02-20N	3500	3.5	87	3500	3.5	55	16
XOPSTR04-24N	4500	4.5	87	4500	4.5	55	16
XOPSTR05-30N	6700	6.7	109	6700	6.7	66	22.5
XOPSTR07-36N	7000	7	109	7000	7	66	22.5
XOPSTR08-36N	8000	8	136	8000	8	78	28
XOPSTR10-42N	10000	10	136	10000	10	78	28
XOPSTR15-42N	15000	15	169	15000	15	97	36
XOPSTR20-48N	20000	20	169	20000	20	97	36

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]	Dimension J [mm]	Dimension 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



Lifting lug thread Exoset

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

Nom court de l'article	Dimension M [mm]	Dimension W [mm]	Poids net [kg]
XOPSTR00-08N	8	43	0.28
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



Lifting lug thread Exoset

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

- **Matériel principal** Acier
- **Couleur** Orange
- **Contenu des unités d'emballage (UE)** 1



Lifting lug thread Exoset

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse