

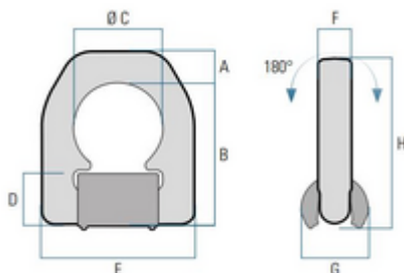


XOW

Fabriqué en acier à haute résistance

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]
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

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



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 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

■ Normes	EN 1677
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Orange
■ Plage de température	-20° C to + 200° C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1



Load support thread weldable 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 S.A.