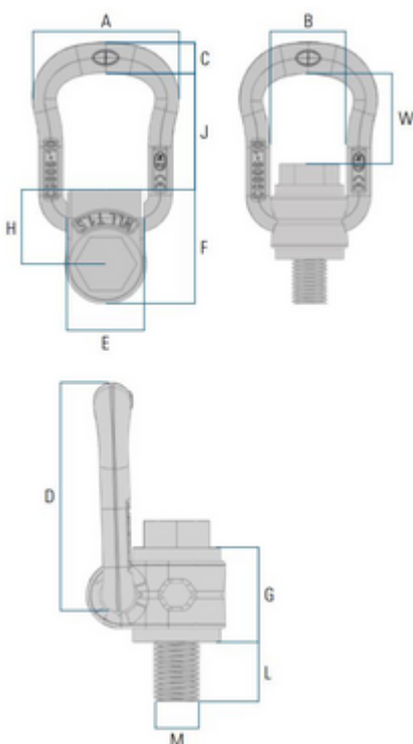


### Anneau à visser articulé, Exoset

Capacité de charge maximale dans toutes les directions. Disponible tant que du stock



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]
XOPSTR-00-08	300	0.3	57	300	0.3	34	10
XOPSTR-00-10	630	0.63	57	630	0.63	34	10
XOPSTR-01-12	1000	1	66	1000	1	38	13.5
XOPSTR-01-16	1500	1.5	66	1500	1.5	38	13.5
XOPSTR-02-20	2500	2.5	87	2500	2.5	55	16
XOPSTR-04-24	4000	4	87	4000	4	55	16
XOPSTR-05-30	5000	5	109	5000	5	66	22.5
XOPSTR-07-36	7000	7	109	7000	7	66	22.5
XOPSTR-08-36	8000	8	136	8000	8	78	28
XOPSTR-10-42	10000	10	136	10000	10	78	28
XOPSTR-15-42	15000	15	169	15000	15	97	36
XOPSTR-20-48	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]
XOPSTR-00-08	78	24	41	30	26.5	51	15
XOPSTR-00-10	78	24	41	30	26.5	51	15
XOPSTR-01-12	85	30	50	36	33	52	23
XOPSTR-01-16	85	30	50	36	33	52	24
XOPSTR-02-20	111	48	68	44	42.5	71	31
XOPSTR-04-24	111	48	68	44	42.5	71	37
XOPSTR-05-30	145	54	91	65	58.5	86	45
XOPSTR-07-36	145	54	91	55	58.5	86	50
XOPSTR-08-36	190	62	108	81	72.5	115	59
XOPSTR-10-42	190	62	108	75	72.5	115	75
XOPSTR-15-42	242	68	131	89	87.5	151	63
XOPSTR-20-48	242	68	131	89	87.5	151	71



### Exoset Eyebolt with clamp blue (old)

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]
XOPSTR-00-08	8	43	0.27
XOPSTR-00-10	10	42	0.29
XOPSTR-01-12	12	40	0.5
XOPSTR-01-16	16	38	0.51
XOPSTR-02-20	20	54	1.25
XOPSTR-04-24	24	51	1.3
XOPSTR-05-30	30	62	3.25
XOPSTR-07-36	36	60	3.3
XOPSTR-08-36	36	88	5.9
XOPSTR-10-42	42	86	6.5
XOPSTR-15-42	42	121	11.2
XOPSTR-20-48	48	117	11.6



### Exoset Eyebolt with clamp blue (old)

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

WLL t angle 0°	XOPSTR-00-08	XOPSTR-00-10	XOPSTR-01-12	XOPSTR-01-16	XOPSTR-02-20	XOPSTR-04-24	XOPSTR-05-30	XOPSTR-07-36	XOPSTR-08-36
0.3 t	2009239	-	-	-	-	-	-	-	-
0.63 t	-	2009287	-	-	-	-	-	-	-
1 t	-	-	2009288	-	-	-	-	-	-
1.5 t	-	-	-	2009289	-	-	-	-	-
2.5 t	-	-	-	-	2009290	-	-	-	-
4 t	-	-	-	-	-	2009291	-	-	-
5 t	-	-	-	-	-	-	2009292	-	-
7 t	-	-	-	-	-	-	-	2009293	-
8 t	-	-	-	-	-	-	-	-	2009294
10 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WLL t angle 0°

XOPSTR-20-48

0.3 t	-
0.63 t	-
1 t	-
1.5 t	-
2.5 t	-
4 t	-
5 t	-
7 t	-
8 t	-
10 t	-
15 t	-
20 t	2009297

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



### Exoset Eyebolt with clamp blue (old)

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