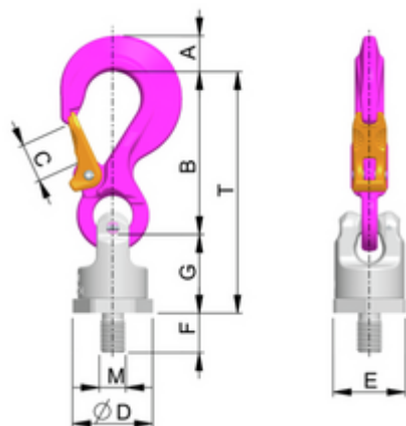




Anneau de levage vissable PowerPoint

Connexion universelle avec crochet pour les jeux de levages en anneaux, les élingues rondes, les câbles métalliques, les jeux de levage à crochet

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]
PP-SM12	630	0.63	13	630	0.63	75	18
PP-SM16	1500	1.5	20	1500	1.5	97	25
PP-SM20	2500	2.5	28	2500	2.5	126	30
PP-SM24	4000	4	36	4000	4	150	35
PP-SM30	6700	6.7	37	5000	5	174	40
PP-SM36	10000	10	49	8000	8	208	48



Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension T [mm]	Poids net [kg]
PP-SM12	40	36	18	41	116	0.4
PP-SM16	46	41	24	50	116	0.9
PP-SM20	61	55	30	61	187	1.7
PP-SM24	78	70	36	77	227	3.5
PP-SM30	95	85	45	93	267	7.5
PP-SM36	100	90	54	102	310	9.2

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 0°	PP-SM12	PP-SM16	PP-SM20	PP-SM24	PP-SM30	PP-SM36
0.63 t	2009231	-	-	-	-	-
1.5 t	-	2009271	-	-	-	-
2.5 t	-	-	2009272	-	-	-
4 t	-	-	-	2009273	-	-
6.7 t	-	-	-	-	2009274	-
10 t	-	-	-	-	-	2009275

- Normes EN 1677 ISO 12100
- Matériel principal Acier
- Couleur Rose
- Plage de température -40° C to + 200° C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



Screwable attachment point PowerPoint

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