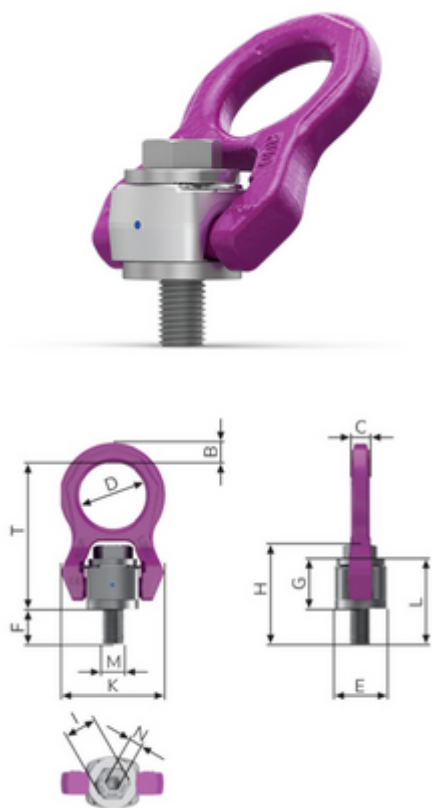


Point d'ancrage "ACP-TURNADO"

Le premier point d'ancrage intelligent au monde



Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
ACPT-M8	700	0.7	700	0.7	32	50	34
ACPT-M10	1000	1	1000	1	32	50	34
ACPT-M12	1350	1.35	1350	1.35	32	50	34
LBGSR-M16	2500	2.5	2500	2.5	36	54	40
ACPT-M20	4000	4	4000	4	54	82	60
ACPT-M24	6300	6.3	6300	6.3	54	82	60
ACPT-M30	8000	8	8000	8	63	102	69

Nom court de l'article	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]
ACPT-M8	24	40	10	29	12	75	43
ACPT-M10	24	40	10	29	12	75	43
ACPT-M12	26	38	10	29	18	75	43
LBGSR-M16	30	39	13.5	34	24	86	46
ACPT-M20	45	53	17	45	30	113	61
ACPT-M24	45	66	18	45	36	130	76
ACPT-M30	55	66	22.5	60	50	151	79

Nom court de l'article	L [mm]	M [mm]	N [mm]	T [mm]	Poids net [kg]
ACPT-M8	41	8	32	75	0.3
ACPT-M10	41	10	32	75	0.31
ACPT-M12	47	12	32	74	0.34
LBGSR-M16	58	16	38	84	0.52
ACPT-M20	75	20	48	110	1.3
ACPT-M24	80	24	48	125	1.4
ACPT-M30	110	30	66	145	3.22



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 0°	ACPT-M8	ACPT-M10	ACPT-M12	LBGSR-M16	ACPT-M20	ACPT-M24	ACPT-M30
0.7 t	2025540	-	-	-	-	-	-
1 t	-	2025541	-	-	-	-	-
1.35 t	-	-	2025542	-	-	-	-
2.5 t	-	-	-	2025543	-	-	-
4 t	-	-	-	-	2025544	-	-
6.3 t	-	-	-	-	-	2025545	-
8 t	-	-	-	-	-	-	2025546

- Normes ISO 12100 EN 1677-1
- Matériel principal Acier
- Couleur Rose
- Plage de température -40°C bis +100°C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1

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

