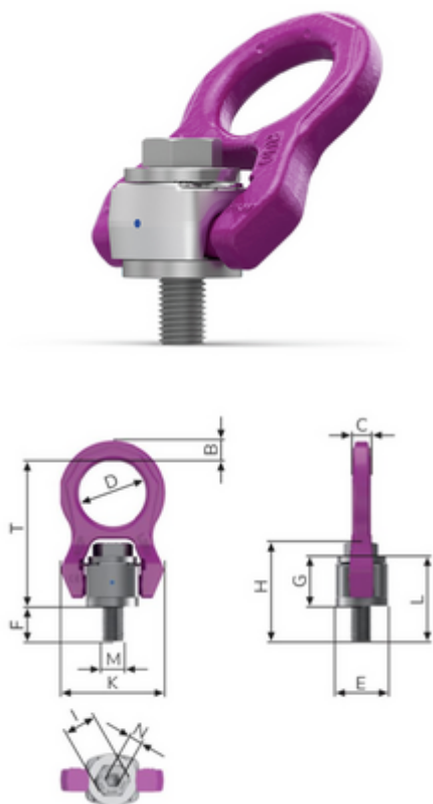


### Point d'ancrage "ACP-TURNADO"

Le premier point d'ancrage intelligent au monde



Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	Dimension A [mm]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 90° [t]	Dimension B [mm]	Dimension C [mm]
ACPT-M8	600	0.6	32	600	0.6	50	34
ACPT-M10	900	0.9	32	900	0.9	50	34
ACPT-M12	1350	1.35	32	1350	1.35	50	34
LBGSR-M16	2500	2.5	36	2500	2.5	54	40
ACPT-M20	3500	3.5	54	3500	3.5	82	60
ACPT-M24	4500	4.5	54	4500	4.5	82	60
ACPT-M30	6700	6.7	63	6700	6.7	102	69

Nom court de l'article	Dimension D [mm]	Dimension E [mm]	Dimension F [mm]	Dimension G [mm]	Dimension H [mm]	Dimension I [mm]	Dimension 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	Dimension L [mm]	Dimension N [mm]	Dimension T [mm]	Poids net [kg]
ACPT-M8	41	32	75	0.3
ACPT-M10	41	32	75	0.31
ACPT-M12	47	32	74	0.34
LBGSR-M16	58	38	84	0.52
ACPT-M20	75	48	110	1.3
ACPT-M24	80	48	125	1.4
ACPT-M30	110	66	145	3.22



### Load carrying thread TURNADO

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°	ACPT-M8	ACPT-M10	ACPT-M12	LBGSR-M16	ACPT-M20	ACPT-M24	ACPT-M30
0.6 t	2025540	-	-	-	-	-	-
0.9 t	-	2025541	-	-	-	-	-
1.35 t	-	-	2025542	-	-	-	-
2.5 t	-	-	-	2025543	-	-	-
3.5 t	-	-	-	-	2025544	-	-
4.5 t	-	-	-	-	-	2025545	-
6.7 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



## Load carrying thread TURNADO

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