

変異型リフティングポイント トルネードACP

強度2倍、より強く、よりスマートに

キンクを回避

革新的な内蔵スプリング構造により、リングが直立し、キンクした状態での横荷重、衝撃荷重を回避します。

安全コンパクト設計

特許材料のICE鋼により、使用荷重が大幅に増大しました。より軽量、コンパクトで安全性、扱いやすさが向上しました。

M24使用荷重比較 スターポイント3.2t x トルネード6.3t

新サイズM36とM42がラインナップに加わりました。



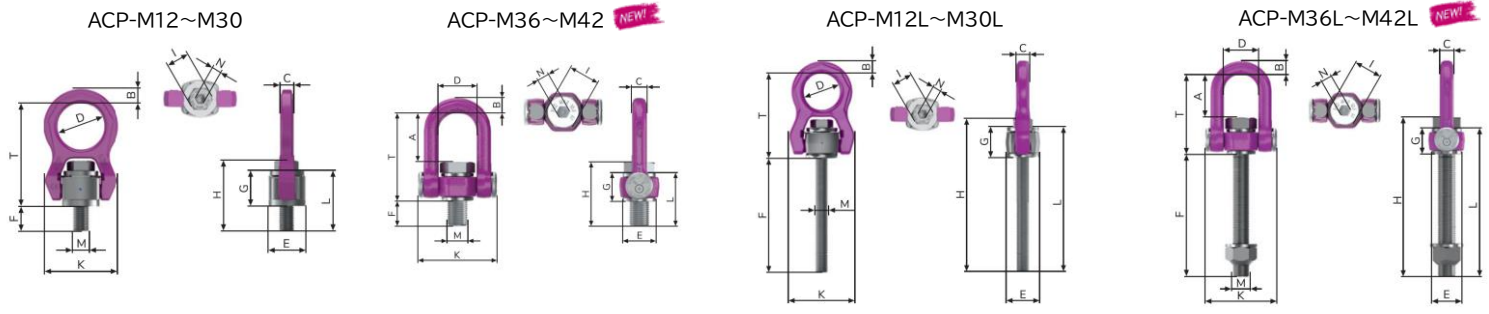
- ①吊り角度計、使用荷重、安全率、トルク値を刻印
- ②レンチ、スパナが使える六角穴付きボルトヘッド
- ③キンクを防ぐ内蔵スプリング
- ④各ロット／鍛造番号を刻印
- ⑤全方向スイベルリング
- ⑥RFIDタグを埋め込み、点検管理を簡素化
- ⑦摩耗限界ノッチ



製品動画は
コチラ
(ACP)

トルネードACP - メートル並目ねじ/インチ・ユニファイねじ

型式	WLL [t]	自重 [kg/個]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	M	N [mm]	T [mm]	トルク値 [Nm]
ACP-M12	1,35	0.37	-	11	10.5	38	30	19	28	54.5	19	58	47	M12	8	83	80
ACP-M16	2,5	0.82	-	14	14	50	40	22	36	68	24	76	58	M16	10	107	150
ACP-M20	4	1.34	-	17	17	50	45	26.5	43.5	82.5	30	89	70	M20	12	118	300
ACP-M24	6,3	3.03	-	23	23	66	60	34	55	104	36	121	89	M24	14	154	500
ACP-M30	8	5.66	-	29	27	75	75	41.5	68.5	129	46	148	110	M30	17	183	800
ACP-M36 NEW!	12.5	7.1	106	32	32	82	70	45	60	128	55	168	105	M36	22	189	800
ACP-M42 NEW!	16	7.5	106	32	32	82	70	53	60	136	65	168	113	M42	24	189	1500
ACP 1-1/2" NEW!	14	7.3	106	32	32	82	70	48	60	131	2-1/4"	168	108	1-1/2"	1-7/8"	189	800
ACP 1-3/4" NEW!	16	7.7	104	32	32	82	70	56	60	141	1-5/8"	168	117	1-3/4"	1"	189	1500



トルネードACP - ロングボルト・メートル並目

型式	WLL [t]	自重 [kg / 個]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	L [mm]	M	N [mm]	T [mm]	トルク値 [Nm]
ACP-M12L	1.35	0.37	-	11	10.5	38	30	12-117	28	55-153	19	58	40-145	M12	8	83	80
ACP-M16L	2.5	0.82	-	14	14	50	40	16-149	36	68-195	24	76	52-185	M16	10	107	150
ACP-M20L	4	1.34	-	17	17	50	45	20-186	43.5	82-242	30	89	63-230	M20	12	118	300
ACP-M24L	6.3	3.03	-	23	23	66	60	24-210	55	104-280	36	121	79-265	M24	14	154	500
ACP-M30L	8	5.66	-	29	27	75	75	30-271	68.5	129-359	46	148	98-340	M30	17	183	800
ACP-M36L NEW!	12.5	7.1	106	32	32	82	70	36-240	60	128-323	55	168	105-300	M36	22	189	800
ACP-M42L NEW!	16	7.5	106	32	32	82	70	42-290	60	136-373	65	168	113-350	M42	24	189	1,500



1 2 3 4 5