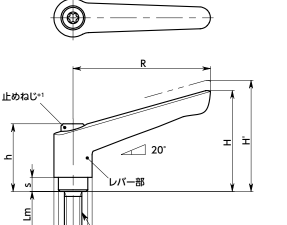
771

LEM/LEME/LEMS プラクランプレバー(おねじ) 👯 🖽 🕮

W型 選定ナビ W型 CAD Download SUS ステンレス



*1: 止めねじの頭の形を六角穴付きからヘクサロビュラ穴付きに変更しました。

- 亜鉛ダイカスト製のセレーションリングをプラスティック製レ バー本体にインサート。金属製のねじのセレーションとのか み合いにも充分な強度を実現しています。
- M3-M12の豊富なねじサイズ。
- ねじ部の材質・表面処理の組み合わせは3種類。

| LEM | スティール製・四三酸化鉄皮膜(黒)

—スティール製・無電解ニッケルメッキ

LEMS ステンレス製

- LEME はスティール製のねじ部に無電解ニッケルメッキを施 し耐蝕性を高めています。
- レバー部のカラーバリエーションは3色。 品番の末尾記号に より、選択できます。

末尾記号 🚯	レバー部の色
ВК	つや消し黒
SG	つや消しシルバー
OR	つや消しオレンジ

寸法

D

LEM ねじ部:スティール製・四三酸化鉄皮膜 LEME ねじ部:スティール製・無電解ニッケルメッキ LEMS ねじ部:ステンレス

単位:mm

品番 1	品番 💶	品番 💶	M (並目)	R	н	H'	h	s	D	d	歯数	最大荷重* ¹ (N)	最大締付力* ¹ (kN)	質量(g)
LEM-3		LEMS-3	M3	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	9	0.95	15
LEM-4	LEME-4	LEMS-4	M4	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	21	1.7	15 - 16
LEM-5	LEME-5	LEMS-5	M5	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	42	2.7	16 - 20
LEM-6	LEME-6	LEMS-6	M6	45	35.5	39	24.5	4.2	13	10	18	70	3.8	16 - 22
LEM-6B		LEMS-6B	M6	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	50	3.8	35 - 44
LEM-8	LEME-8	LEMS-8	M8	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	120	7	38 - 53
LEM-8B		LEMS-8B	M8	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	100	7	61 - 82
LEM-10A			M10	63	46.3	50.3	31	6.5	17.5	13.5	24	240	11	43 - 84
LEM-10	LEME-10	LEMS-10	M10	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	200	11	65 - 96
LEM-12A			M12	78	55.4	59.4	36	8	21	16	26	350	16	75 - 113
LEM-12	LEME-12	LEMS-12	M12	92	66	70	43	11	25	19	28	290	16	112 - 149

*1: 最大荷重・最大締付力の定義について → P.742

● 関連商品

レバー部が亜鉛ダイカスト製のクラン プレバー**LDM LDME LDMS** があ ります。

→ P.745



LEM LEMS と同形状でめ ねじタイプの $\overline{\text{LEF}}$ $\overline{\text{LEFE}}$ $\overline{\text{LEFS}}$ が あります。

→ P.775



ブ クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.2145	(4) ねじ組み合わせ → P.2153	(m) ねじカット → P.2149	雪 ゆるみ止め → P.2150	/ レーザ刻印 → P.2161
お問い合わせください	対応不可	対応可・別料金	対応不可	対応可・別料金