

HRE

安全ホイストリング(エコノミータイプ)

標準 在庫品

RHS

耐熱 200°C



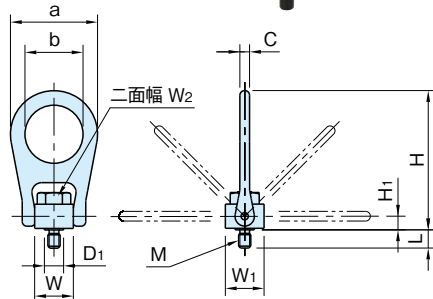
★One Point Jergens

本体が360°回転、
リングが180°前傾します

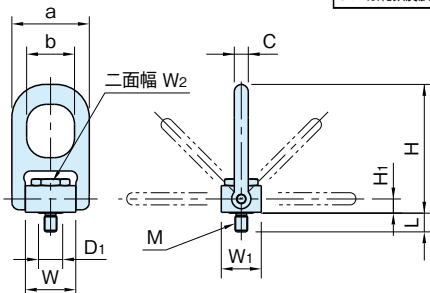
本体

SCM440

四三酸化鉄皮膜



HRE 8~20



HRE 24~48

*HRE**L、HRE42、HRE48は受注製作品

安全率 5 : 1

品番	M	L	a	H	C	b	W	W ₁	W ₂	H ₁	D ₁	許容荷重 (kN)	推奨 締付トルク (N·m)	質量 (kg)	価格
HRE 8	M 8×1.25	12	57.2	91.3	6.3	38.1	25.4	25.4	19	8.7	12.7	3.6	10	0.27	17,400
HRE10	M10×1.5	15										4	17		
HRE12	M12×1.75	18	112.7	161.9	19	76.2	50.8	38.1	32	14.3	25.4	9.4	37	1.64	22,100
HRE16	M16×2	24										17	80		
HRE20	M20×2.5	30	147.6	245.3	31.7	91.3	96	76.2	63.5	27	47.6	19.3	134	1.7	25,000
HRE24	M24×3	35.7										37.8	305		
HRE24L		47.6	196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	63	590	7.3	78,000
HRE30	M30×3.5	44.8													
HRE30L		60	196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	99	960	19.1	100,000
HRE36	M36×4	53.6													
HRE36L		71.4	196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	112	980	19.4	116,000
HRE42	M42×4.5	62.7													
HRE42L		83.3	196.1	351.6	44.5	114.3	123.8	114.3	82.6	36.5	63.5	121	980	19.6	116,000
HRE48	M48×5	71.4													

特長

- ・鍛造製リングは、誤用にて広げられないブリッジ形状です。
- ・重量物を無理なくリフティングする回転型アイボルトです。
(本体360°回転、リング180°前傾)
- ・構成部品全てを磁気探傷検査にて品質を保証します。

技術データ

耐熱温度 max. 204°C

使用例・使用方法

「吊具の特長と使用方法」をご覧ください。(P. 2148 参照)

注意事項

- ・製品上部には、許容荷重・締付トルクが刻印されています。
- ・HRE**L、HRE42、HRE48は受注製作品ですので、納期は別途お問い合わせください。
- ・ご使用上の注意事項は「吊具の特長と使用方法」をご覧ください。(P. 2148 参照)

付属品

- ・ボルト(取付済)…1本
- ・取扱説明書/テスト証明書…1式