

HR-SP

サイドプル ホイストリング

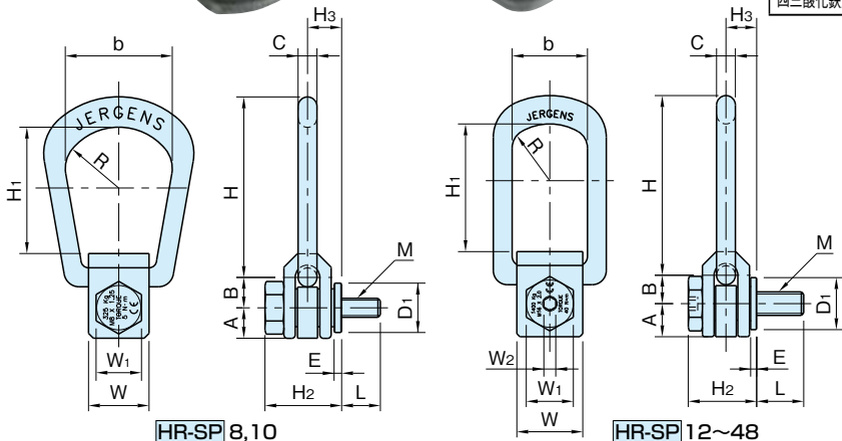
標準 在庫品 **RHS**

Jergens



★One Point
本体が360°回転、
Uバーが180°前傾します

本体
SCM440
四三酸化鉄皮膜



HR-SP 8,10

HR-SP 12~48

* HR30SP、HR36SP、HR48SPは受注製作品

品番	M	L	H	C	b	H ₁	R	H ₂	H ₃	W
HR 8SP	M 8×1.25	16	76	8	44	52	25	33	14	25
HR10SP	M10×1.5	20								
HR12SP	M12×1.75	24	120	13	51	86	38	48	21	44
HR16SP	M16×2	32								
HR20SP	M20×2.5	40	145	16	67	102	51	59	26	57
HR24SP	M24×3	48								
HR30SP	M30×3.5	60	265	27	111	196	76	90	42	95
HR36SP	M36×4	72						96		
HR48SP	M48×5	96						96		

安全率 5 : 1

品番	W ₁	W ₂	E	A	B	D ₁	許容荷重 (kN)	質量 (kg)
HR 8SP	19	-	3	13	13	21	3.25	0.25
HR10SP							5	
HR12SP	32	6	4	22	19	35	7.25	1
HR16SP							14	
HR20SP	44	10	6	29	25	48	22.9	2
HR24SP							30.5	
HR30SP	76	19	9	48	49	83	48.5	9
HR36SP							75	
HR48SP	80	27					100	10

使用例・使用方法

■横吊り



角度がついた使用につきましては「吊具の特長と使用方法」をご覧ください。(P. 2148 参照)

特長

- ・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)
- ・Uバーの位置がオフセットされていますので、横吊りの際Uバーと重量物が干渉せず安全です。
- ・横吊り、天吊りなど、どのような方向に吊るしても許容荷重は変わりません。
- ・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℃

■天吊り



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。
- ・**HR30SP**、**HR36SP**、**HR48SP**は受注製品ですので、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

取扱説明書/テスト証明書…1式