

溶接式リングシャックル VRBS/RBS/RBSS型



VRBS/RBS/RBSS型(調整ストッパー付き)

- 2点式固定による荷重配分により、溶接すべき母材においても効果的な荷重配分が得られます。
- V級(グレード100)を使用し、吊上げ強度をアップ。(8ton, 15ton用はグレード80)
- 鍛造加工されたロードリングは、DIN5691準拠、磁気探傷検査済み。
- 溶接式シャックルは、溶接適合材質St52.3(1.0570)の鍛造加工品です。本製品には、基本使用荷重値が明確に刻印されています。
- 特許取得スペーサは、ルート溶接に要する空隙材として機能します。(およそ3mm)
- 重要:溶接継ぎ目の配置(HV貫通式)により、DIN18800の要求事項を充足できます。すなわち、継ぎ目が完全に遮蔽されるため、腐食層の生じる恐れがありません。したがって、野外現場でも使用できます。
- 低い取り付け高さ



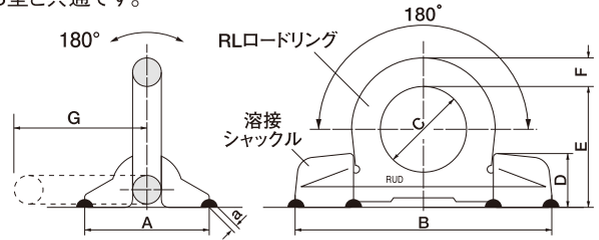
MO-075104

4 全方向
負荷が可能
倍の安全率



RBSS型(調整ストッパー付き)

- カバーの下のバネは、所望位置においてロードリングに圧力をかけます。このバネの機構により、あらゆる騒音を低減できます。
- 折りたたみ式、ロック機能あり、RAG規格815001の重要な要求事項「吊り金具は進行を妨害してはならない」を充足しています。
- 技術仕様は、RBS型と共通です。



型名	基本使用荷重(トン)	A	B	C	D	E	F	G	a	自重(kg)
VRBS 4	4	62	135	48	28	65	14	71	HV4+3	0.8
VRBS 6.7	6.7	88	170	60	39	84	20	91	HV5.5+3	2.1
RBS 8	8	100	195	65	46	95	22	100	HV6+3	2.8
RBS 15	15	130	266	90	57	127	30	134	HV8.5+4	6.6
VRBS 30	30	160	375	130	78	178	42	195	HV15+4	19.0
VRBS 50	50	240	620	230	120	313	70	340	HV25+8	85.0
RBSS 3	3	62	135	48	28	65	16	71	HV4+3	0.8
RBSS 5	5	80	164	60	36	84	20	92	HV5+3	1.8
RBSS 8	8	100	195	65	46	95	22	100	HV6+3	2.8
RBSS 15	15	130	266	90	57	127	30	134	HV8.5+4	6.6

EA987GS-1



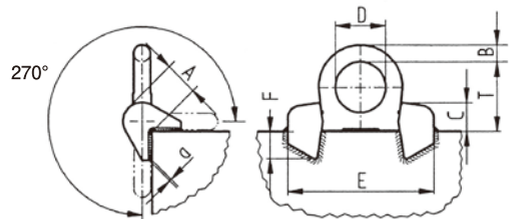
VRBK型(コーナー用)

- 取付けができなかったコーナー部分に取付けが可能。
- コーナー部取付けによりリング270度旋回可能。
- V級(グレード100)を使用し、吊上げ強度をアップ
- 鍛造加工されたロードリングは、DIN5691準拠、磁気探傷検査済み。
- 低い取り付け高さ

4 全方向
負荷が可能
倍の安全率



MO-075106



型名	基本使用荷重(トン)	A	B	C	D	E	F	T	a	自重(kg)
VRBK 4	4.0	32	16	30	48	138	30	67	HV4+3	1.1
VRBK 6.7	6.7	37	20	35	60	176	34	86	HV5+3	2.1
VRBK 10	10.0	50	22	48	65	208	46	100	HV8+3	4.3

溶接タイプ



リングシャックル