

VLBS / VLBS-U



吊点 / 系固点



VLBS / VLBS-U

- 额定载荷范围：1.5t - 16t
- 承重环形状优化设计，使得侧向承载时具有更好的支撑力
- 环体 180° 翻转
- 承重环平面 90° 方向满载使用
- 内置支撑簧片降低噪音，可使环体处于所需位置
- 焊块下端的凸点，保证根部焊接的必要高度
- 卡簧使得环体和焊块固定成为一体



✓ VLBS(-U) 通过 DGVU 检测和认证。

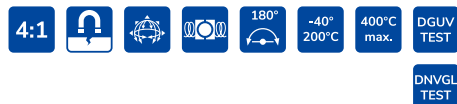
检测依据：GS-OA-15-04: 2015-12
证书编号：OA 1951043

环体优化设计		支撑卡簧		定位块	
180° 翻转方向		环体平面 180° 方向满载使用		清晰的最小载荷标识	

VLBS / VLBS-U	VLBS / VLBS-U	VLBS / VLBS-U

型号	WLL (t)	重量 (kg)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	焊缝尺寸	货号 (VLBS)	货号 (VLBS-U)
VLBS(-U) 1.5t	1.5	0.35	65	33	66	25	38	40	14	33	14	HV5 + a3	7993115	7993035
VLBS(-U) 2.5t	2.5	0.53	75	36	77	27	45	47	16	40	14	HV7 + a3	7995346	7994830
VLBS(-U) 4t	4	0.76	83	42	87	31	51	52	18	46	16	HV8 + a3	7993116	7993036
VLBS(-U) 6.7t	6.7	1.9	117	61	115	44	67	73	24	60	22	HV12 + a4	7993117	7993037
VLBS(-U) 10t	10	2.76	126	75	129	55	67	71	26.5	60	26	HV16 + a4	7993118	7993040
VLBS(-U) 16t	16	7.1	176	96	192	70	100	106	40	90	26.5	HV25 + a6	7993041	7906640

VLBS-U-LT / VLBS-P



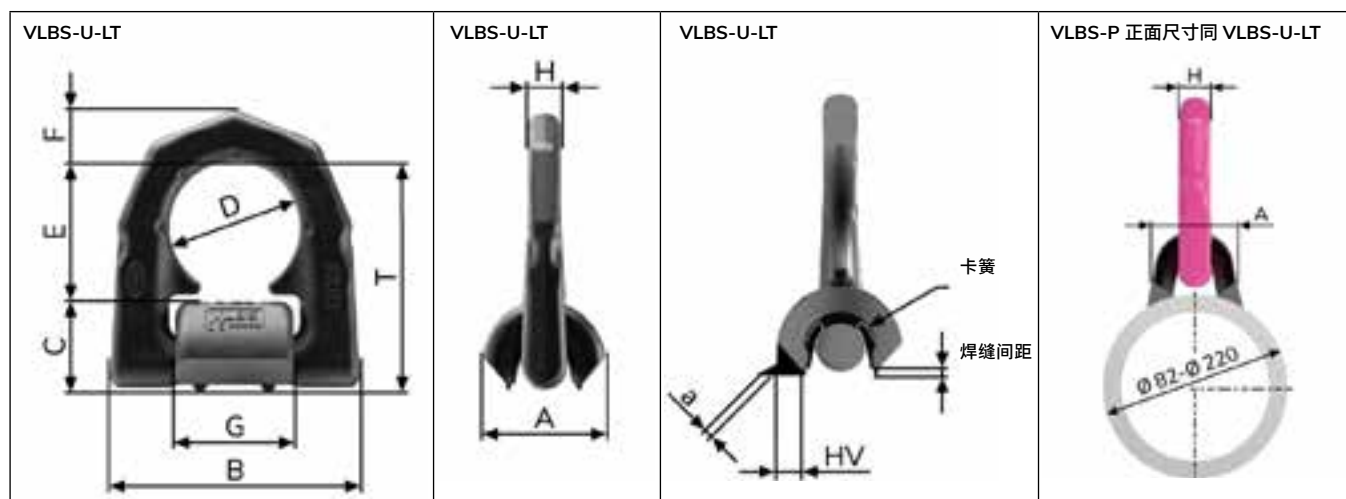
VLBS-U-LT
适合温度低至 -45°C



VLBS-P

- 环体 180° 翻转
- 承重环平面 90° 方向满载使用
- 内置支撑簧片降低噪音, 可使环体处于所需位置
- VLBS-U-LT: 通过切口试棒冲击试验, 适用温度低至 -45°C
- VLBS-P: 适用于管直径 82-220mm

吊点 / 系固点



型号	WLL (t)	重量 (kg)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	焊缝尺寸	货号
VLBS-U-LT 2.5t	2.5	0.53	75	36	77	27	45	47	16	40	14	HV7 + a3	7903522
VLBS-U-LT 4t	4	0.76	83	42	87	31	51	52	18	46	16	HV8 + a3	7903400
VLBS-U-LT 6.7t	6.7	1.9	117	61	115	44	67	73	24	60	22	HV12 + a4	7903684
VLBS-U-LT 10t	10	2.76	126	75	129	55	67	71	26.5	60	26	HV16 + a4	7903135

型号	WLL (t)	重量 (kg)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	焊缝尺寸	货号
VLBS-P 4t	4	0.8	87	45	87	35	51	52	18	46	16.5	HV13 concave	7995472

VRBS / VRBS-FIX / VRBK-FIX



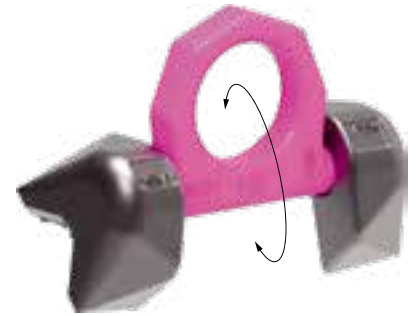
吊点 / 系固点



VRBS 4t - 31.5t



VRBS-FIX 4t - 100t



VRBK-FIX 4t - 50t

- 额定载荷范围: VRBS 4t - 31.5t, VRBS-FIX 4t - 100t, VRBK-FIX 4t - 50t
- 多点连接固定, 分散受力
- VRBS / VRBS-FIX: 环体 180° 翻转
- VRBK-FIX: 环体 270° 翻转
- 承重环平面 90° 方向满载使用
- 焊接操作(角焊缝满焊)可以防止接触 / 缝隙腐蚀
- VRBS-FIX, 锻造标记, 可轻松判断承载角度
- 专利磨损标记可轻松判断是否需报废
- VRBS-FIX / VRBK-FIX: 内置支撑卡簧降低噪音, 并可使环体处于所需位置
- VRBS-FIX / VRBK-FIX: 环体与焊块通过卡簧预装配, 固定在一起



✓ VRBS-FIX / VRBK-FIX 均通过 DGVU 检测和认证。

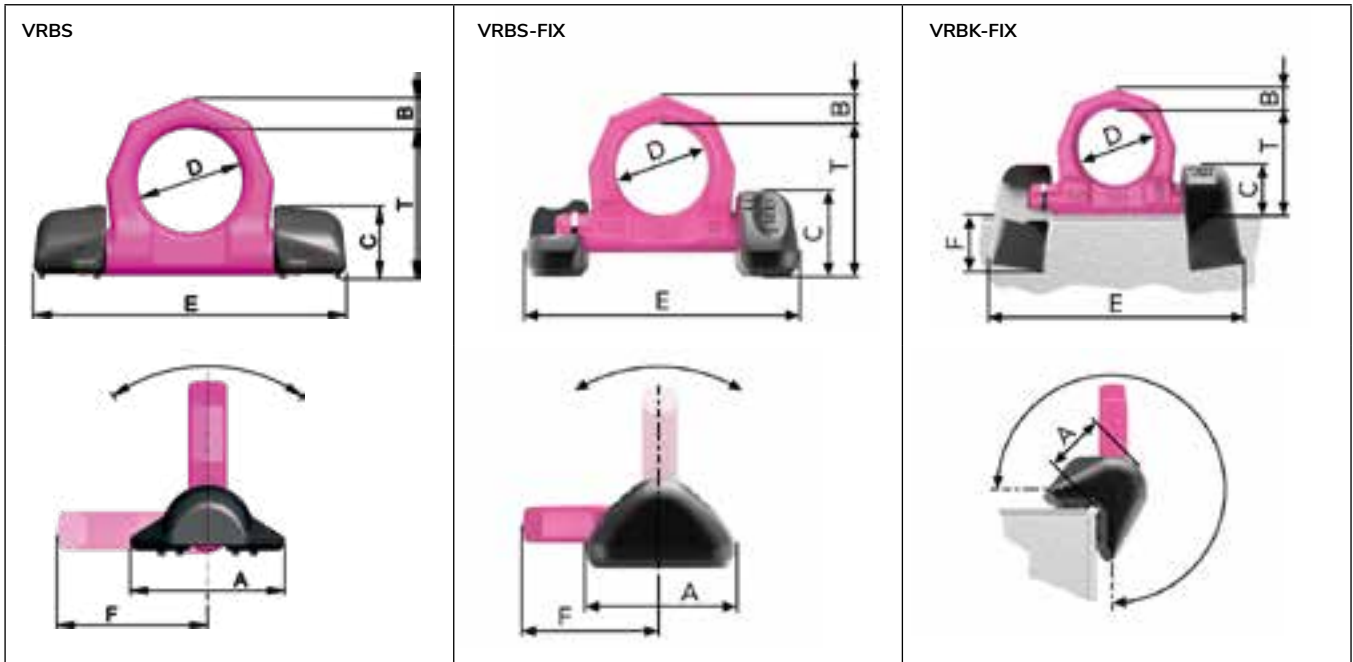
检测依据: GS-OA-15-04: 2015-12
VRBS-FIX 证书编号: OA 1651057
VRBK-FIX 证书编号: OA 1951041

✓ VRBS 测试符合BG/DGVU "GS-OA-15-04"。

<p>分散受力</p> <p>承重环平面 90° 方向满载使用</p>	<p>VRBS-FIX / VRBK-FIX 专利设计的支撑卡簧</p>	<p>VRBS / VRBS-FIX 180° 翻转</p>
<p>专利磨损标记</p> <p>需要更换 全新</p>	<p>VRBS-FIX HY 焊缝</p>	<p>VRBK-FIX HY 焊缝</p>
<p>承重环平面方向满载使用角度范围</p> <p>WLL</p>	<p>VRBS / VRBS-FIX 侧向负载时, 满载使用角度范围</p> <p>WLL</p>	<p>VRBK-FIX 侧向负载时, 满载使用角度范围</p> <p>WLL</p>

VRBS / VRBS-FIX / VRBK-FIX

吊点 / 系固点



型号	WLL (t)	重量 (kg)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	焊缝尺寸	货号
VRBS 4t	4	0.8	65	62	14	28	48	135	71	HY 4 + a3	7992488
VRBS 6.7t	6.7	1.6	84	88	20	39	60	170	92	HY 5.5 + a3	7992489
VRBS 10t	10	2.6	95	100	22	46	65	195	100	HY 6 + a4	7992490
VRBS 16t	16	5.53	127	130	30	57	90	263	134	HY 8.5 + a4	7992491
VRBS 31.5t	31.5	15.6	178	160	42	79	130	375	195	HY 18 + a4	60267

型号	WLL (t)	重量 (kg)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	焊缝尺寸	货号
VRBS-FIX 4t	4	0.94	74	60	14	39	48	132	69	HY 3	7999019
VRBS-FIX 6.7t	6.7	2.24	97	88	20	50	60	167	91	HY 5	7999020
VRBS-FIX 10t	10	3.72	108	100	22	60	65	191	100	HY 6	7999021
VRBS-FIX 16t	16	8.23	140	130	30	72	90	267	134	HY 9	7999301
VRBS-FIX 31.5t	31.5	18.36	202	160	42	99	130	366	195	HY 12	7999302
VRBS-FIX 50t	50	64.86	330	246	70	148	230	596	335	HY 19	7906272
VRBS-FIX 100t	100	148.2	390	320	97	195	250	763	392	HY 28	7906273

型号	WLL (t)	重量 (kg)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	焊缝尺寸	货号
VRBK-FIX 4t	4	1.05	65	32	14	28	48	141	30	HY 4 + a3	7902149
VRBK-FIX 6.7t	6.7	2.16	84	40	20	35	60	181	34	HY 5 + a3	7902150
VRBK-FIX 10t	10	4.4	94	52	22	46	65	212	46	HY 8 + a3	7902256
VRBK-FIX 16t	16	9.73	126	66	27	57	90	284	64	HY 10	7909845
VRBK-FIX 31.5t	31.5	24.84	177	89	42	78	130	394	70	HY 17	7906225
VRBK 50t	50	76.35	303	134	70	118	230	626	96	HY 25	7904653

