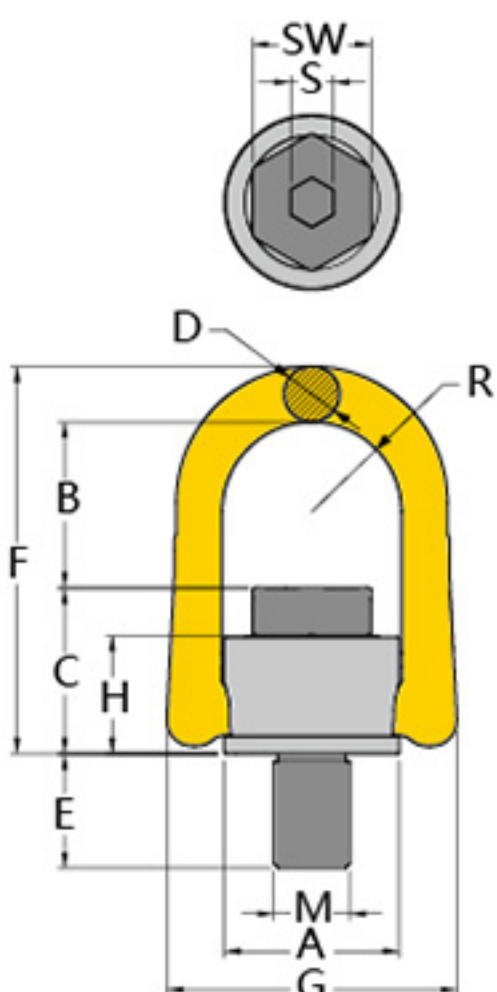
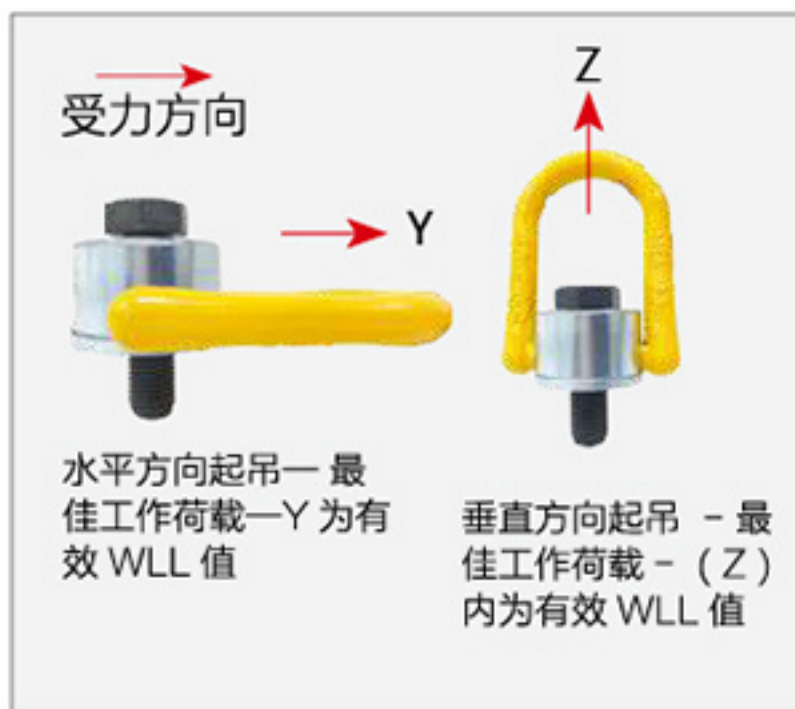


适合受力范围 180°



可 360° 旋转
 » 获得台湾专利
 » 获得中国专利



水平方向起吊 - 最佳工作荷载 - Y 为有效 WLL 值

垂直方向起吊 - 最佳工作荷载 - (Z) 内为有效 WLL 值

- 可 360° 旋转及 180° 翻转起吊。
- 吊环采用锻造合金钢制作，并均经过淬火和回火处理。
- 吊环制造和测试都依据欧盟规范 EN1677-1 相关标准实施。
- 产品经 100% 磁粉探伤检验。
- 所有锻造件及六角螺栓均可以通过检测报告来质量追溯。
- 螺栓是公制螺纹，符合欧盟规范 DIN EN 13 标准。
- 验证荷载为工作极限荷载的 2.5 倍。
- 以 1.5 倍工作极限荷载的作用力，进行 20,000 次的疲劳极限测试。
- 所有 YOKE 品牌的起重吊环都能够满足或者超过美国规范 ASME B30.26 标准的要求。
- 被吊物仅需一个螺孔，可用平头 / 套头扳手或内六角扳手安装使用。

项目编号	工作极限荷载		螺纹			尺寸										锁紧扭矩 牛吨·米	淨重 千克
	Y 吨	(Z) 吨	M mm	E mm	螺距 DIN13	A	B	C	D	F	G	H	R	S	SW		
8-231-005	0.5	0.8	M 8	12	1.25	33	42	28	11	80	58	23	17	6	13	30	0.3
8-231-007	0.7	1.2	M 10	15	1.5	33	41	29	11	80	58	23	17	6	17	60	0.3
8-231-010	1.0	2.0	M 12	20	1.75	33	40	31	11	80	58	23	17	8	19	100	0.3
8-231-015	1.5	2.4	M 14	21	2	50	56	45	17	117	90	36	27	10	22	120	0.9
8-231-020	2.0	3.2	M 16	24	2	50	54	46	17	117	90	36	27	10	24	150	0.9
8-231-025	2.5	5.0	M 18	26	2.5	65	78	57	20	153	108	44	34	12	30	200	1.9
8-231-030	3.0	5.6	M 20	30	2.5	50	52	49	17	117	90	36	27	12	30	250	1.0
8-231-050	5.0	9.2	M 24	36	3	72	81	59	25	163	125	44	37	14	36	400	2.6
8-231-056	5.6	9.2	M 27	38	3	87	86	79	30	204	148	62	46	17	41	400	4.9
8-231-078	7.8	12.0	M 30	48	3.5	87	94	81	30	204	148	62	46	17	46	500	5.0
8-231-125	12.5	14.0	M 36	54	4	110	112	98	36	247	188	75	57	22	55	1000	9.6
8-231-156	15.6	16.0	M 42	63	4.5	110	101	108	36	247	188	83	57	24	65	1500	10.9
8-231-200	20.0	20.0	M 48	72	5	110	97	113	36	248	188	83	57	27	75	2000	11.6
8-231-220	22.0	22.0	M 56	84	5.5	123	116	121	36	274	202	91	64	27	85	2100	15.0
8-231-225	22.5	22.5	M 64	100	6	123	111	126	36	274	202	91	64	32	95	2200	16.3

* 验证荷载为工作荷载极限的2.5倍，设计安全系数4:1
 * 如有久美特螺栓需求，可联系讨论



吊环安装方式	工作极限荷载 (吨)										
	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4	
吊环数量	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4	
起吊角度	0°	0°	90°	90°	0-45°	45°- 60°	不对称	0 - 45°	45°- 60°	不对称	
项目编号	螺纹										
8-231-005	M 8	0.8	1.6	0.5	1	0.7	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5
8-231-007	M10	1.2	2.4	0.7	1.4	1	0.7	0.7	1.5	1.1	0.7
8-231-010	M12	2	4	1	2	1.4	1	1	2.1	1.5	1
8-231-015	M14	2.4	4.8	1.5	3	2.1	1.5	1.5	3.2	2.3	1.5
8-231-020	M16	3.2	6.4	2	4	2.8	2	2	4.2	3	2
8-231-025	M18	5	10	2.5	5	3.5	2.5	2.5	5.3	3.8	2.5
8-231-030	M20	5.6	11.2	3	6	4.2	3	3	6.3	4.5	3
8-231-050	M24	9.2	18.4	5	10	7	5	5	10.5	7.5	5
8-231-056	M27	10	20	5.6	11.2	7.8	5.6	5.6	11.8	8.4	5.6
8-231-078	M30	12	24	7.8	15.6	10.9	7.8	7.8	16.4	11.7	7.8
8-231-125	M36	14	28	12.5	25	17.5	12.5	12.5	26.3	18.8	12.5
8-231-156	M42	16	32	15.6	31.2	21.8	15.6	15.6	32.8	23.4	15.6
8-231-200	M48	20	40	20	40	28	20	20	42	30	20
8-231-220	M56	22	44	22	44	30.8	22	22	46.2	33	22
8-231-225	M64	22.5	45	22.5	40	28	20	20	42	30	20