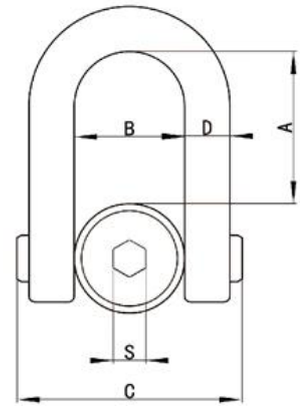
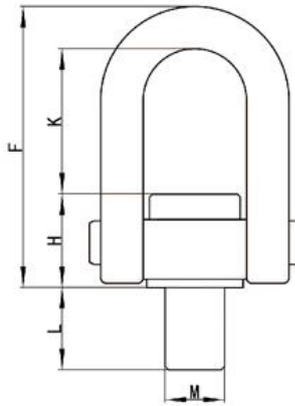


## HR 旋转吊环

- 产品广泛应用于汽车模具制造业、风电设备、机械电气设备等领域。
- 产品载荷为最不利角度下的载荷，安全系数 4:1，符合欧盟 EN-1677 要求。
- 采用进口高强度合金钢锻制，提供产品测试报告证书。
- 请根据需要选择合适的旋转吊环，请勿超过额定载荷，旋转吊环上刻有额定载荷。
- 工件表面必须平整，以使吊环与工件表面全接触，中间不得有间隙。
- 安装完毕后，旋转吊环上端的长环不可碰触到被吊物或其它物体。
- 起吊时，请匀速施加载荷，逐渐加力，勿施加冲击载荷及振动载荷。
- 旋转吊环不适合满载时高速旋转。



规格型号	额载	尺寸 mm										锁紧扭矩	自重
	T	L	A	B	C	D	F	K	M	H	S	Nm	kg
HR125-M8×1.25	0.5	12	48.5	37	76	14	103.5	49.5	8	40	8	30	0.8
HR125-M10×1.5	0.7	16	48.5	37	76	14	103.5	49.5	10	40	8	60	0.8
HR125-M12×1.75	1	18	48.5	37	76	14	103.5	49.5	12	40	8	100	0.8
HR125-M14×2.0	1.5	21	48.5	37	76	14	103.5	49.5	14	40	8	120	0.8
HR125-M16×2.0	2	24	48.5	37	76	14	103.5	49.5	16	40	8	150	0.8
HR125-M20×2.5	3	40	73	54	106	20	151	77	20	54	12	250	2
HR125-M24×3.0	4.5	40	73	54	106	20	151	77	24	54	12	400	2.5
HR125-M30×3.5	7.3	45	98.5	74	149	30	206.5	103.5	30	73	17	500	5.5
HR125-M33×3.5	8	50	98.5	74	149	30	206.5	103.5	33	73	17	800	5.5
HR125-M36×4.0	10	54	98.5	74	149	30	206.5	103.5	36	73	17	1000	5.5
HR125-M39×4.0	10	58	98.5	74	149	30	206.5	103.5	39	73	17	1200	6
HR125-M42×4.5	12.5	63	98.5	74	149	30	206.5	103.5	42	73	17	1500	6
HR125-M48×5.0	20	68	117.5	93	183	36	255	122	48	93	19	2000	11.5
HR125-M52×5.0	20	68	117.5	93	183	36	255	122	52	93	19	2000	12
HR125-M56×5.5	25	78	117.5	93	183	36	255	122	56	93	19	2100	12
HR125-M64×6.0	32	90	117.5	93	183	36	255	122	64	93	19	2200	13

