

D 型和弓形吊環卸扣

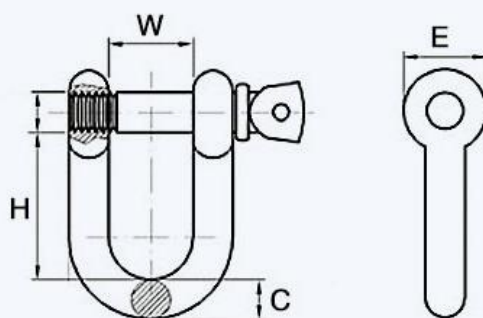


弓形

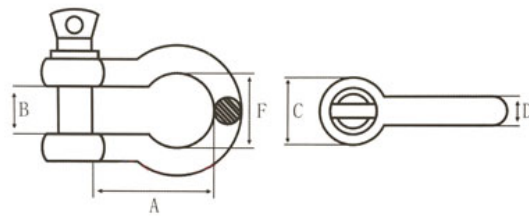


D形

品牌	BRT
名称	304卸扣
材质	304不锈钢
标准	公制
表面处理	抛光处理



单位: mm					
规格	W	C	H	单重/g	承重/kg
M4	8	4	15	8	80
M5	10	5	16	14	100
M6	12	6	21	25	200
M8	16	8	28	57	320
M10	20	10	33	109	520
M12	24	12	41	181	800
M14	28	13.5	50	296	1100
M16	32	16	58	439	1500
M20	37	19	61	728	3000
M22	44	21	77	1181	4000



单位: mm

规格	A	B	C	D	F	最大承重/kg
M4	16	9	8.5	3.9	12.5	100
M5	17.5	11.2	9.8	4.9	14.8	160
M6	23	12.8	11.5	5.6	21	220
M8	27	16	16.3	7.6	24.8	400
M10	35.4	22.5	18.8	9.6	29	640
M12	45	25	23.6	11.6	37	880
M16	61.5	34	31.6	15.5	54	1600
M20	80	40	39	19.6	64	2000
M22	86.5	45.5	43.5	21.9	72.7	3000
M25	92.4	50	48.4	24.5	73.9	4000

广泛运用在

卸扣广泛适用于电力、冶金、石油、机械、铁路、化工、港口、
 矿山、建筑等各行各业



1

扣的采用螺纹方式锁住，在作业中减少打滑现象无反弹，安全可靠。



2

扣条全部是实心材质，引用锻造工艺锻炼而成，无毛刺无裂缝。

3

螺纹锁紧，螺栓刚刚到边无长伸出。在作业中少刮对周围物件。



化学成分, %,max										
组别	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	特性
304-A2	0.1	1	2	0.05	0.03	15-20		8-19	4	加工硬化率适中, 适于一般的冷间加工以及伸抽, 冷加工性能较好, 普遍用于外六角螺钉、螺母以及垫圈产品
316-A4	0.08	1	2	0.045	0.03	16-18.5	2-3	10-15	1	加钼, 耐腐蚀能力较304强, 特别适用于海水及化学介质, 更加的耐腐蚀性及耐孔蚀性。
注: 1)如镍含量低于8%,则锰的最小含量必须为5% 2)镍含量大于8%时, 对铜的最小含量不予限制 3)如铬含量低于17%时, 则镍的最小含量为12% 4)对于最大含碳量0.03%的奥氏体不锈钢, 氮含量最高可达到0.22 5)对较大直径的产品, 为达到规定的机械性能, 在制造者说明书中, 可能有较高的含碳量, 但对马氏体钢不应超过0.12%										

机械性能						
类别	组别	性能等级	螺丝直径	抗拉强度mpa/mm ²	规定非比例伸长应为mpa/mm ²	断后伸长量mpa/mm ²
奥氏体	A2, A4	50	≤ 39	500	210	0.6d
		70	≤ 24	700	450	0.4d
		80	≤ 24	800	600	0.3d