

商品描述/产品说明



产品说明

材料:

调质钢主体。

顶珠:

C、F型为工具钢。

K型为 POM。

O型为不锈钢,金刚石表面。

P型为不锈钢,聚氨酯表面。

规格:

主体经调质和和黑色氧化处理。

顶珠:

C、F 型经硬化,黑色氧化处理。

K型 POM 顶珠为白色。

O型,表面类似100磨削粒度。

P型,配聚氨酯硬度达到60°邵氏硬度。

提示:

自调整支撑垫用于对未经加工和经加工的工件进行支撑和夹紧。此外,其还在夹具与刀具制造中充当挡块、垫块和压紧块。

顶珠防转动保险。

O型:耐研磨的金刚石表面和顶珠固定熔接。尤其适用微弱夹紧力之下 光滑和滑动应用的防滑固定。期间金刚石颗粒可以向非常小的表面传输 极高的保持力,并将表面损坏降至最低。金刚石表面拥有优异的抗磨损 性能。

P型:聚氨酯表面在顶珠上稳定硫化。具备耐研磨性和不褪色性。为敏感表面提供最佳保护,防止其受损。珠状表面实现较高的保持力,并保障空气逸出,确保接触面和摆动支架之间不会产生吸力。

优点:

内置的O型圈可防止脏污和异物颗粒的进入,确保稳定可靠。

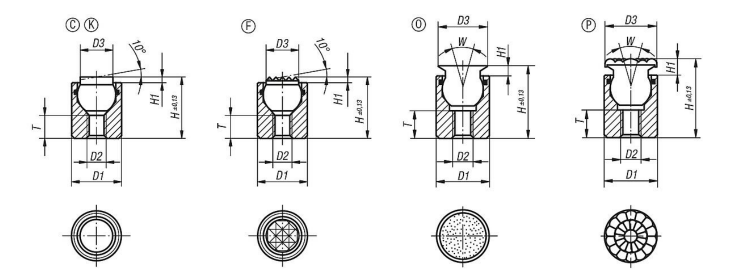
图纸提示:

C型:平头钢制顶珠,平面 F型:平头钢制顶珠,齿面 K型:平头 POM 顶珠,平面 O型:不锈钢顶珠,金刚石表面 P型:不锈钢顶珠,聚氨酯表面

© norelem www.norelem.com 1/2



图纸



商品概述

订货号	类型	D1	D2	D3	Н	H1	Т	顶珠ø	负载能力 max. kN (静态负载)
02002-104X012	С	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	12
02002-104X025	С	10	M4	6	25	1,5	12	7	12
02002-105X016	С	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	20
02002-105X025	С	13	M5	8,5	25	1,5	12	10	20

订货号	类型	D1	D2	D3	Н	H1	Т	顶珠ø	负载能力 max. kN (静态负载)
02002-304X012	F	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	12
02002-304X025	F	10	M4	6	25	1,5	12	7	12
02002-305X016	F	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	20
02002-305X025	F	13	M5	8.5	25	1.5	12	10	20

订货号	类型	D1	D2	D3	Н	H1	Т	顶珠ø	负载能力 max. kN (静态负载)
02002-704X012	K	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	2
02002-704X025	K	10	M4	6	25	1,5	12	7	2
02002-705X016	K	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	4
02002-705X025	K	13	M5	8,5	25	1,5	12	10	4

订货号	类型	D1	D2	D3	Н	H1	W	Т	顶珠ø
02002-604X014	Р	10	M4	10	14,5	4	28	3,5	7
02002-604X027	Р	10	M4	10	27,5	4	28	9	7
02002-605X019	Р	13	M5	13	19,5	5	28	6,5	10
02002-605X028	Р	13	M5	13	28,5	5	28	9	10
02002-606X023	Р	17	M6	16	23	5	28	7,5	13
02002-608X026	Р	19	M8	21	26	6	24	8,5	15
02002-610X030	Р	24	M10	23	30	6	24	9	20

© norelem www.norelem.com 2/2