



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工件进行支撑和夹紧。
此外，自调整支撑垫在夹具制造中充当挡块、垫块、压紧块使用。

顶珠防转动保险。

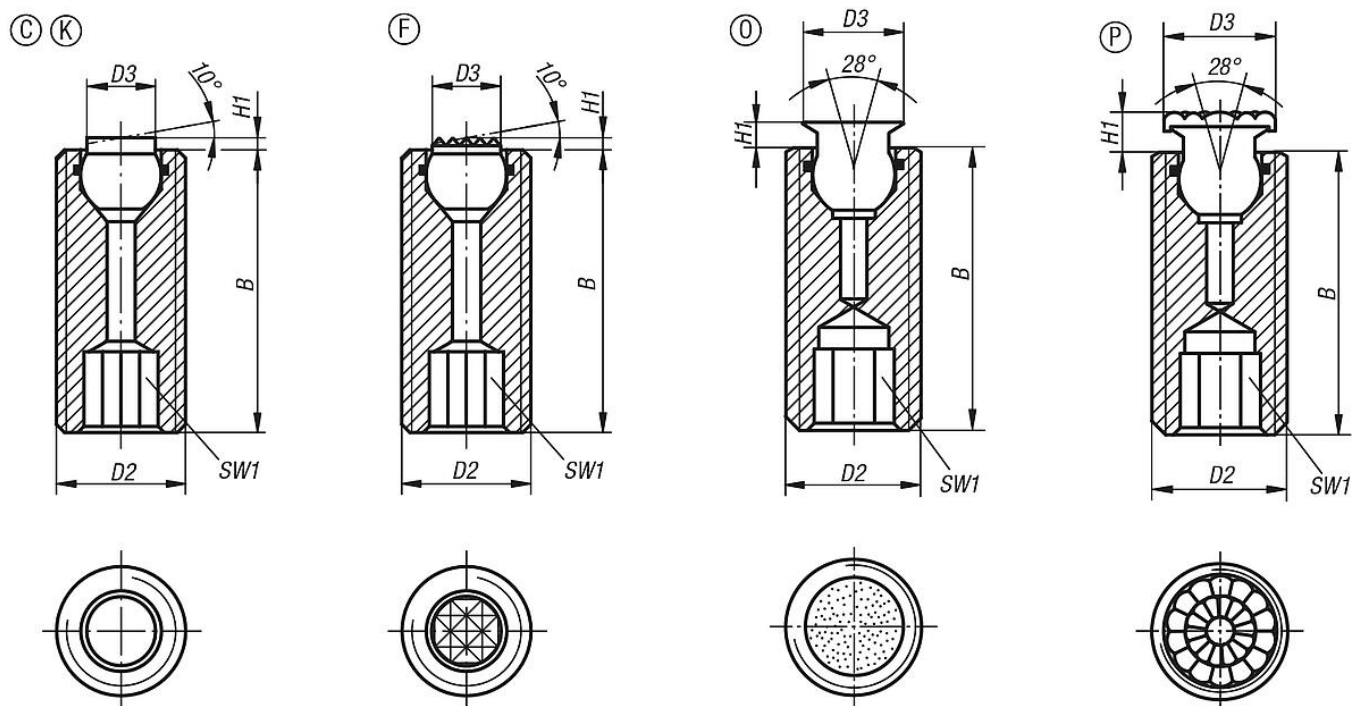
O 型：耐研磨的金刚石表面和顶珠固定熔接。尤其适用微弱夹紧力之下光滑和滑动应用的防滑固定。期间金刚石颗粒可以向非常小的表面传输极高的保持力，并将表面损坏降至最低。金刚石表面拥有优异的抗磨损性能。

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。
内六角结构可在通孔中轻松实现调整和定位。

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

图纸



商品概述

订货号	类型	B	D2	D3	H1	SW1	顶珠 ϕ	负载能力 max. kN (静态负载)
02008-112X025	C	25	M12	6	1,5	6	7	15
02008-112X035	C	35	M12	6	1,5	6	7	15
02008-112X050	C	50	M12	6	1,5	6	7	15
02008-116X025	C	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-116X035	C	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-116X050	C	50	M16	8,5	1,5	8	10	23

订货号	类型	B	D2	D3	H1	SW1	顶珠 ϕ	负载能力 max. kN (静态负载)
02008-312X025	F	25	M12	6	1,5	6	7	15
02008-312X035	F	35	M12	6	1,5	6	7	15
02008-312X050	F	50	M12	6	1,5	6	7	15
02008-316X025	F	25	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-316X035	F	35	M16	8,5	1,5	8	10	23
02008-316X050	F	50	M16	8,5	1,5	8	10	23

订货号	类型	B	D2	D3	H1	SW1	顶珠 ϕ	负载能力 max. kN (静态负载)
02008-712X025	K	25	M12	6	1,5	6	7	2
02008-712X035	K	35	M12	6	1,5	6	7	2
02008-712X050	K	50	M12	6	1,5	6	7	2
02008-716X025	K	25	M16	8,5	1,5	8	10	4
02008-716X035	K	35	M16	8,5	1,5	8	10	4
02008-716X050	K	50	M16	8,5	1,5	8	10	4

订货号	类型	B	D2	D3	H1	SW1	顶珠 ϕ
02008-610X	P	25/35/50	M10	8	3,5	5	5

商品概述

订货号	类型	B	D2	D3	H1	SW1	顶珠 \varnothing
02008-612X	P	25/35/50	M12	10	4	6	7
02008-616X	P	25/35/50	M16	13	5	8	10
02008-620X	P	30/50/70	M20	16	5	10	13