

商品描述/产品说明



产品说明

产品描述：

在液压或气动装置的生产过程中，由于工艺原因，需要辅助孔，以便将相应应用所需的所有通道精确地插入工件中。这些辅助孔必须再次完全密封，以确保组件日后能够顺利地运行并承受极高的压力。

材料：

套筒：不锈钢 1.4305。

顶珠：滚动轴承钢。

规格：

套筒：亮色。

顶珠：热处理。

提示：

密封塞用于安全、快速和经济高效地密封流体技术中的孔，例如密封液压装置中的辅助孔。

这些组件配有一个齿形套筒，当球被压入时，齿形套筒膨胀，使组件变宽，直到孔被密封并固定在基材中。这样就形成了可承受最大压力的紧密金属密封。

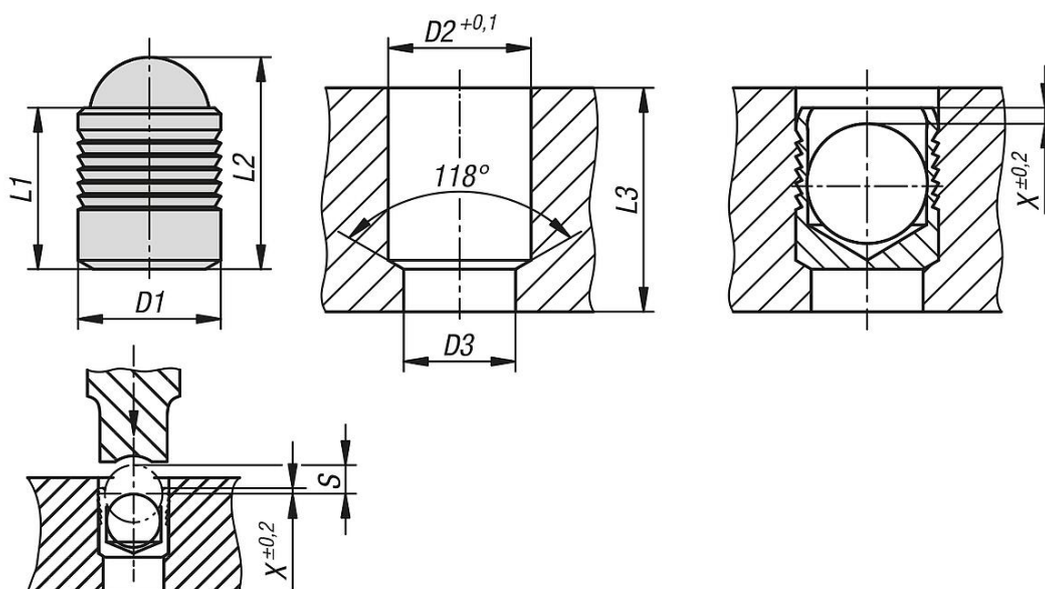
适用于中低硬度的基材。

组装通常使用设置冲孔手工完成。

附件：

设置冲孔 28080-90。

图纸



商品概述

订货号	D1	D2	D3 max.	L1	L2	L3 min.	S	X
28080-01-03021	3	3	2,2	3,6	4,6	3,4	1,2	0,4
28080-01-04021	4	4	3,3	4	5,2	3,8	1,5	0,2
28080-01-05021	5	5	4,3	5,5	7,1	5,3	2	0,4
28080-01-06021	6	6	5,3	6,5	8,7	6,3	2,5	0,4
28080-01-07021	7	7	6,4	7,5	10,2	7,3	3	0,4
28080-01-08021	8	8	7,4	8,5	11,6	8,3	3,5	0,3
28080-01-09021	9	9	8,4	10	13,6	9,8	4	0,4
28080-01-10021	10	10	9,4	11	15,2	10,8	4,5	0,4
28080-01-12021	12	12	10,6	13	17,9	12,8	5,5	0,4
28080-01-14021	14	14	12,7	15	20,6	14,5	6,35	0,4
28080-01-16021	16	16	14,7	17	23,4	16,5	7	0,6
28080-01-18021	18	18	16,7	19	26,4	18,5	8	0,6
28080-01-20021	20	20	18,7	22	30,1	21,5	9	0,8
28080-01-22021	22	22	20,7	25	34	24,5	10	0,8