

超硬入子
EH 22620.



产品描述

基本的组件安装到夹持装置, 夹爪, 夹臂, 爪夹给予系统等。
对于高保持力的耐磨传输证明, 即在铸钢或锻钢件。

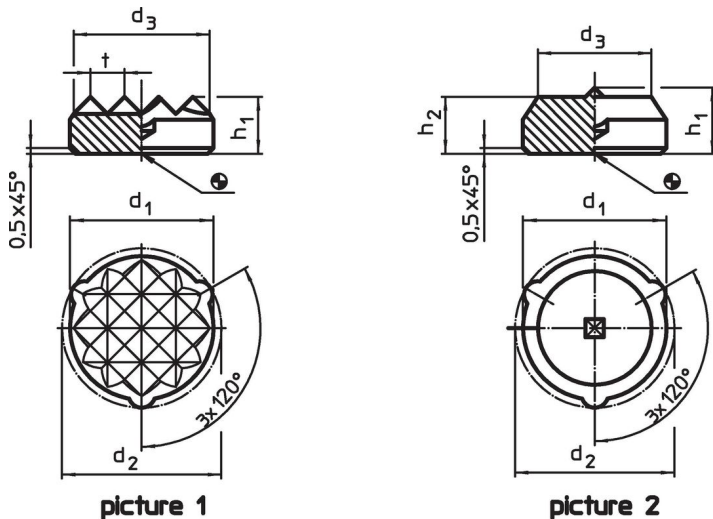
材质

- 入子
- 硬金属, 有肋纹
 - 硬金属, 有尖点

组装

固定方式可以藉由焊接, 上胶或压入. 固定时, 三个定位卷标确保正确中心位置, 并防止回转. 依据个别零件来选择的安装直径d1 ~ d2

图面



订单信息

d ₁	d ₂ ±0,2	尺寸			h ₁	h ₂	t	[g]	品号
		[mm]							
有肋纹 – 相片 1									
8,3±0,10	9,1	7,7	5,0	–	2	3,3	22620.0608		
11,3±0,10	12,1	10,6	5,0	–	2	5,8	22620.0611		
12,6±0,10	13,4	11,9	5,0	–	3	6,7	22620.0613		
16,6±0,15	17,4	16,0	5,0	–	3	12,0	22620.0615		
21,6±0,15	22,4	21,0	5,0	–	3	21,0	22620.0617		
有中心点 – 相片 2									
8,3±0,10	9,1	6,3	5,8	5	–	3,6	22620.0628		
11,3±0,10	12,1	9,3	5,8	5	–	6,7	22620.0631		
12,6±0,10	13,4	10,0	5,8	5	–	8,2	22620.0633		

应用范例



遵守

符合 RoHS

符合指令 2011/65/EU 和指令 2015/863

不含 SVHC 物质

不含超过 0.1% w/w 的 SVHC 物质 - 截至 2024 年 6 月 27 日的 SVHC 清单。

不含 65 号提案物质

不包括 65 号提案物质

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

不含冲突矿物

„本产品不含来自刚果民主共和国或邻近国家的任何被指定为“冲突矿物”的物质，例如钽、锡、金或钨。