

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

材料：  
聚缩醛 (POM) 或聚酮 (PK)。

规格：  
注塑，竖直啮合。啮合角 20°。轴角度 = 90°。  
模块 1.5 以上的钻孔，经过切削加工。  
白色聚缩醛。  
象牙色聚酮。

提示：  
聚缩醛：高硬度、低摩擦系数的标准材料。  
聚缩醛：由于具有极高的耐磨性、极佳的摩擦性能，因此使用寿命更长、功率传输更高、更高防轮齿断裂性的材料。  
可在水和其他介质中使用。

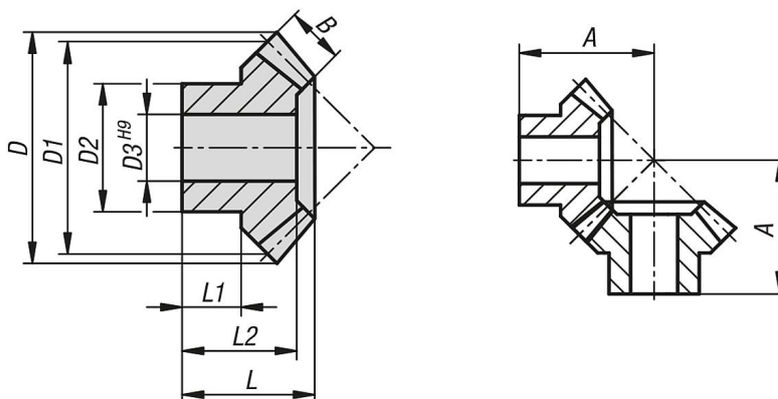
注塑齿轮内部可能出现因生产条件产生的缩松点。在钻孔或开槽时，可能看到它们。这样不影响其功能。

锥形齿轮单件提供。如需锥形齿轮对，请为此一起订购配对齿轮。

温度范围：  
-40 °C 至 +140 °C (考虑应力强度和持续时间)。

说明：  
表格中说明的扭矩仅涉及啮合，这时既不考虑轴直径，也不考虑滑键尺寸等。承重能力的计算以齿面凹坑承重能力以及出现的齿根应力为基础。齿轮的相应承重能力取决于大量的因素，因此说明的值仅为参考值，以方便选择。扭矩信息是指一个齿轮。根据节圆直径、啮合齿轮等，得出确定可传输扭矩必不可少的重合度。在最简单的直齿啮合情况下，在实践中通常的接触比为 1.1 至 1.25。为了扩大重合度，使用带小模块的大齿数。良好的端面重合度可减少点蚀等损伤。

## 图纸



## 商品概述

订货号	主体材料	传动比	模数	齿数	A	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	最大扭矩 Ncm	适配配对齿轮
22432-105110016	聚缩醛	1:1	0,5	16	10,5	2	8,7	8	7	3	8,1	6	8,1	1	22432-105110016

## 商品概述

订货号	主体材料	传动比	模数	齿数	A	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	最大扭矩 Ncm	适配 配对齿轮
22432-110110016	聚缩醛	1:1	1	16	18,4	4,7	17,6	16	12	5	13,6	8	13,6	9,4	22432-110110016
22432-110110030	聚缩醛	1:1	1	30	25,1	7	31	30	15	6	15,4	7,6	13,3	26,3	22432-110110030
22432-115110016	聚缩醛	1:1	1,5	16	25,8	7	26,4	24	18,5	8	18,4	10	16,2	31,6	22432-115110016
22432-120110016	聚缩醛	1:1	2	16	30,4	10	34,9	32	21,9	10	21,2	9,7	18,3	80,4	22432-120110016
22432-125110016	聚缩醛	1:1	2,5	16	37	12,3	43,5	40	25,2	12	25,5	11,5	22,9	154,5	22432-125110016
22432-130110016	聚缩醛	1:1	3	16	43	13,8	52,3	48	28,8	14	29,2	13,2	25,7	249,7	22432-130110016
22432-135110016	聚缩醛	1:1	3,5	16	49,5	15,8	61,4	56	33,3	18	33,1	14,6	28	389,1	22432-135110016
22432-205110016	或聚酮	1:1	0,5	16	10,5	2	8,7	8	7	3	8,1	6	8,1	1	22432-205110016
22432-210110016	或聚酮	1:1	1	16	18,4	4,7	17,6	16	12	5	13,6	8	13,6	9,9	22432-210110016
22432-210110030	或聚酮	1:1	1	30	25,1	7	31	30	15	6	15,4	7,6	13,3	27,7	22432-210110030
22432-215110016	或聚酮	1:1	1,5	16	25,8	7	26,4	24	18,5	8	18,4	10	16,2	33,2	22432-215110016
22432-220110016	或聚酮	1:1	2	16	30,4	10	34,9	32	21,9	10	21,2	9,7	18,3	84,4	22432-220110016
22432-225110016	或聚酮	1:1	2,5	16	37	12,3	43,5	40	25,2	12	25,5	11,5	22,9	162,3	22432-225110016
22432-230110016	或聚酮	1:1	3	16	43	13,8	52,3	48	28,8	14	29,2	13,2	25,7	262,2	22432-230110016
22432-235110016	或聚酮	1:1	3,5	16	49,5	15,8	61,4	56	33,3	18	33,1	14,6	28	408,6	22432-235110016