

DIN 7979 D

Goupille cylindrique taraudée

Cylindrical pins with internal thread



Description

Matière :

Acier à outils 1.2067.

Finition :

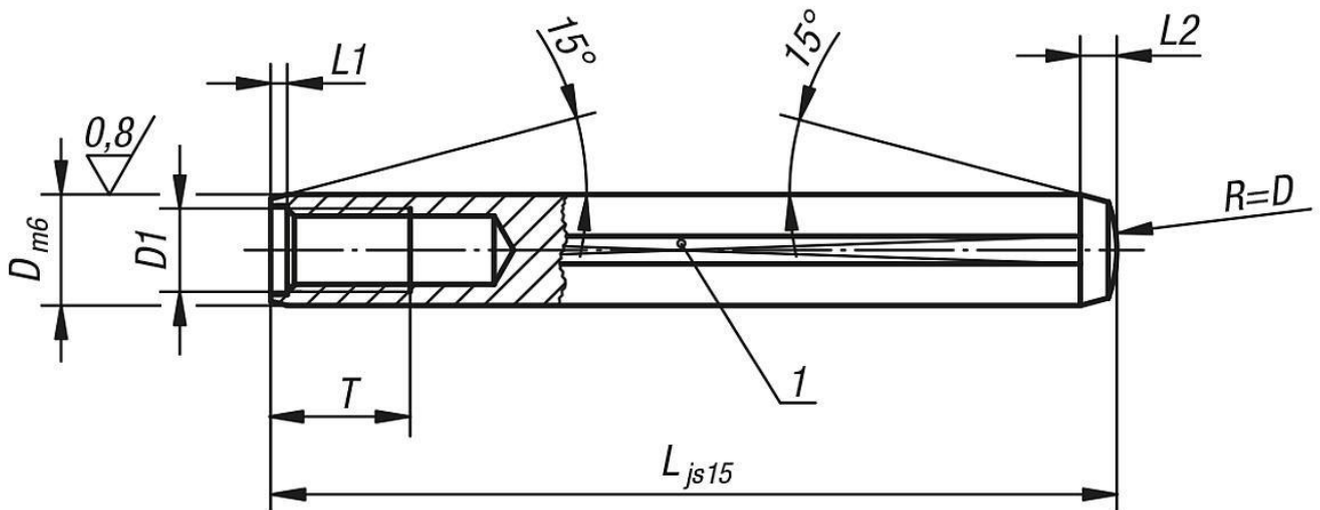
Trempé, dureté 60 ±2 HRC et rectifié.

Nota :

Les goupilles cylindriques taraudées sont essentiellement utilisées dans les trous borgnes. Le méplat meulé empêche toute compression de l'air dans ces trous borgnes. Le taraudage permet d'utiliser l'extracteur 03328.

Indication de dessin :

1) Méplat d'aération



D	L	D1	T	L1 env.	L2 env.
5	16/20/24/28/32/36/40/45	M3	6	0,6	1,7
6	16/18/20/24/28/32/36/40/45/50/55/60	M4	6	0,8	2,1
8	20/24/28/32/36/40/45/50/55/60/70/80/90/100	M5	8	1	2,6
10	20/24/28/32/36/40/45/50/55/60/70/80/90/100	M6	10	1,2	3
12	32/36/40/45/50/55/60/70/80/90/100/120	M6	10	1,6	3,8
14	32/36/40/45/50/55/60/70/80/90/100/120	M8	12	1,8	4
16	40/45/50/55/60/70/80/90/100/120	M8	12	2	4,7
20	45/50/55/60/70/80/90/100/120	M10	16	2,5	6