

## DIN 7979 D

### Goupille cylindrique taraudée

### Cylindrical pins with internal thread



#### Description

**Matière :**

Acier à outils 1.2067.

**Finition :**

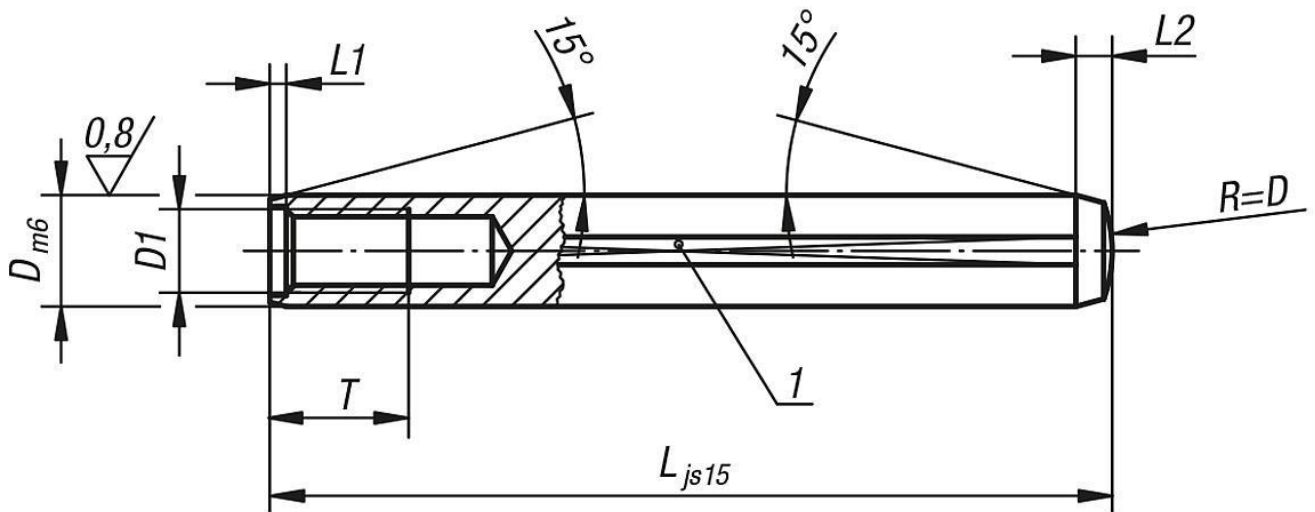
Trempé, dureté 60 ±2 HRC et rectifié.

**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