

GOUPILLE CYLINDRIQUE DE PRECISION EN ACIER TREMPE AVEC FILET INTERIEUR ISO 8735 - DIN 7979 D - m5

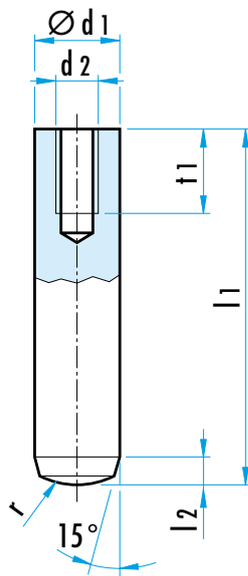
1

236.1...



MATIERE ET EXECUTION :

Acier trempé et rectifié.
Tolérance sur le $\varnothing d1 = m5 (+ / +)$
Dureté : 58 – 62 HRC.
Longueur avec bout arrondi.
Sur demande :
INOX trempé ou non.



d1m5	6	8	10	12	14	16	20	25
d2	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M16
t1	6	8	10	12	12	16	20	24
l2	2,1	2,6	3	3,8	4	4,7	6	6
r	6	8	10	12	16	16	20	25
l1	16	•						
	18	•						
	20	•	•					
	24	•	•	•				
	28	•	•	•	•			
	32	•	•	•	•	•	•	
	36	•	•	•	•	•	•	•
	40	•	•	•	•	•	•	•
	45	•	•	•	•	•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•
	55	•	•	•	•	•	•	•
	60	•	•	•	•	•	•	•
	70		•	•	•	•	•	•
	80		•	•	•	•	•	•
	90		•	•	•	•	•	•
100		•	•	•	•	•	•	
120			•	•	•	•	•	

POUR LA COMMANDE :

Ref. 236.1, d1 = 10, l1 = 45 : **Ref. 236.1.1000.045**

Ref. 236.1, d1 = 20, l1 = 120 : **Ref. 236.1.2000.120**

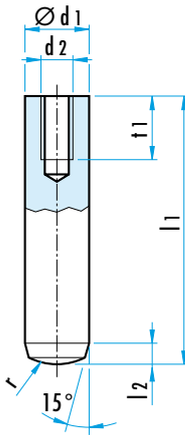
GOUPILLE CYLINDRIQUE EN ACIER TREMPE AVEC FILET INTERIEUR ISO 8735 - DIN 7979 D - m6

D7979



MATIERE ET EXECUTION :

Acier trempé et rectifié.
Tolérance sur le Ø d1 = m6 (+ / +)
Dureté : 58 – 62 HRC.
Longueur avec bout arrondi.
Sur demande :
INOX trempé ou non.



COFFRET ASSORTIMENT SUR DEMANDE

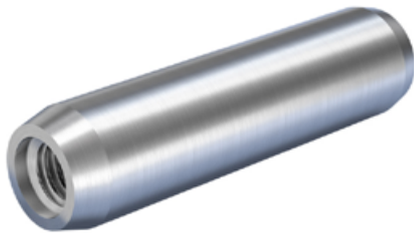
d1m6	4	5	6	8	10	12	13	14	16	20	
d2	M3	M3	M4	M5	M6	M6		M8	M8	M10	
t1	4,5	6	6	8	10	10		12	12	16	
l2	1,3	1,7	2,1	2,6	3	3,8		4	4,7	6	
r	4	5	6	8	10	12		14	16	20	
l1	8		•								
	10	•	•	•							
	12	•	•	•							
	14	•	•	•							
	16	•	•	•	•	•					
	18	•	•	•	•	•					
	20	•	•	•	•	•	•				
	22			•	•						
	24	•	•	•	•	•	•				
	26		•	•	•						
	28	•	•	•	•	•	•		•	•	
	30	•	•	•	•	•	•		•	•	
	32	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	35			•	•						
	36	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	45	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	55		•	•	•	•	•		•	•	•
	60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65									•		
70		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
80			•	•	•	•	•	•	•	•	
90			•	•	•	•		•	•	•	
100			•	•	•	•	•	•	•	•	
120				•	•	•	•	•	•	•	
130									•		
140									•		
150									•		

POUR LA COMMANDE :

exemple : Ref. D7979, d1 = 10, l1 = 45 : Ref. D7979.1000.045

GOUPILLE CYLINDRIQUE EN ACIER TREMPE AVEC FILET INTERIEUR ISO 8735 - DIN 7979 D - h6

D7979.H6

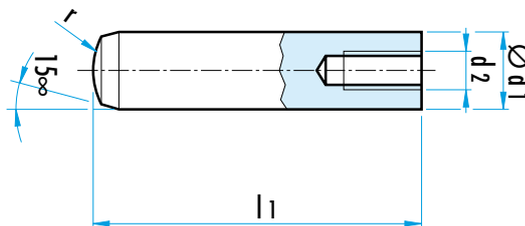


MATIERE ET EXECUTION :

Acier **trempe** et rectifié.
Tolérance sur le $\varnothing d1 = h6 (0 / -) = \text{Ref. D7979.H6...}$
Dureté : 58 – 62 HRC.
Longueur avec bout arrondi.
Sur demande : INOX trempé ou non.

POUR LA COMMANDE :

Ref. D797.H6, $d1 = 4$, $l1 = 40 = \text{Ref. D7979.H6.0400.040}$
Ref. D797.H6, $d1 = 16$, $l1 = 100 = \text{Ref. D7979.H6.1600.100}$



Ø d1	d2	l1																			
		10	12	16	18	20	24	28	30	32	36	40	45	50	60	70	80	90	100	120	
4	M3	•		•		•			•			•	•	•	•						
5	M3	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•							
6	M4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
8	M5			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
10	M6					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
12	M6						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
16	M8									•		•		•	•	•	•		•	•	
20	M10											•	•	•	•	•	•		•	•	•

GOUPILLE CYLINDRIQUE EN ACIER NON TREMPE AVEC FILET INTERIEUR ET MEPLAT ISO 8735 - DIN 7979 C - m6

D7979CL

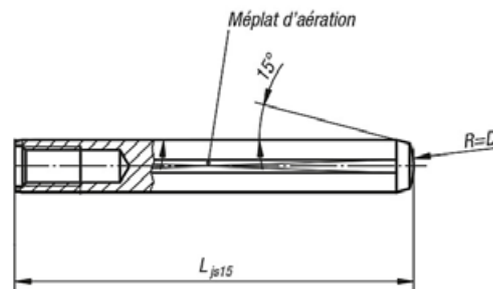


MATIERE ET EXECUTION :

Acier non trempé.
Tolérance sur le Ø : m6 (+ / +) = Ref. D7979CL...
Longueur avec bout arrondi

REMARQUE :

Les goupilles cylindriques avec taraudage sont souvent utilisées dans des trous borgnes. Elles sont alors munies d'un méplat pour éviter une compression de l'air et faciliter le montage.



POUR LA COMMANDE :

Ref. D7979CL, Ø = 10, L = 45 = Ref. D7979CL.1000.045
Ref. D7979CL, Ø = 20, L = 120 = Ref. D7979CL.2000.120

L	16	18	20	24	28	30	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120
D Ø	6	•		•	•	•		•	•	•	•		•					
	8	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•			
	10			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	
	12			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	
	14							•	•	•	•		•	•	•		•	
	16							•	•	•	•		•	•	•	•		
	20						•			•	•	•		•	•	•	•	
25												•	•	•	•		•	•

GOUPILLE CYLINDRIQUE EN INOX AVEC FILET INTERIEUR ET MEPLAT ISO 8735 - DIN 7979 C - m6

D7979CLR



MATIERE ET EXECUTION :

INOX 1.4305 (AISI 303)

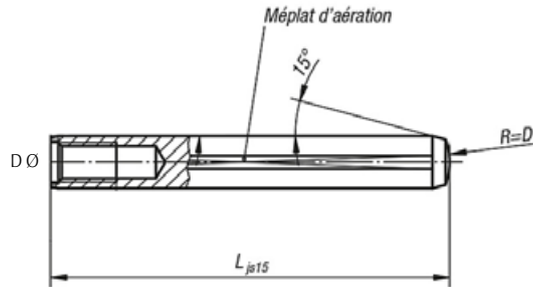
Tolérance sur le Ø : m6 (+ / +) = Ref. D7979CLR...

Longueur avec bout arrondi

REMARQUE :

Les goupilles cylindriques avec taraudage sont souvent utilisées dans des trous borgnes.

Elles sont alors munies d'un méplat pour éviter une compression de l'air et faciliter le montage.



POUR LA COMMANDE :

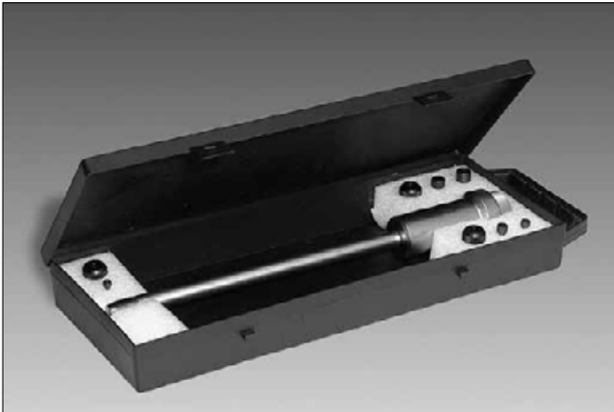
Ref. D7979CLR, Ø = 4, L = 14 = Ref. D7979CLR.0400.014

Ref. D7979CLR, Ø = 12, L = 80 = Ref. D7979CLR.1200.080

L	10	12	14	16	18	20	24	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100
D Ø	4			•	•		•	•													
	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	6	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•		
	8				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	10						•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	12							•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		

EXTRACTEUR POUR GOUPILLE A FILET INTERIEUR

236.001



Cet outillage est conçu pour extraire les goupilles coniques et cylindriques à filet intérieur.

