

CILINDERSTIFT UIT GEHARD STAAL MET BINNENSCHROEFDRAAD ISO 8735 - DIN 7979 D - m5

236.1...



MATERIAAL EN UITVOERING :

Staal, gehard en geslepen.

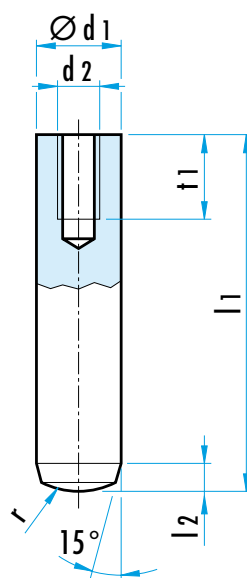
Tolerantie op Ø d1 = m5 (+ / +)

Hardheid : 58 – 62 HRC.

Lengte met afgeronde uiteinde

Op aanvraag :

RVS gehard of niet gehard.



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		•	•	•	•	•	•

BESTELVOORBEELD :

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

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

CILINDERSTIFT UIT GEHARD STAAL MET BINNENSCHROEFDRAAD ISO 8735 - DIN 7979 D - m6

D7979



MATERIAAL EN UITVOERING :

Staal, gehard en geslepen.

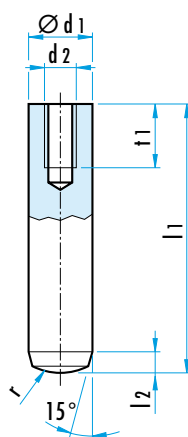
Tolerantie op Ø d1 = m6 (+ / +)

Hardheid : 58 – 62 HRC.

Lengte met afgeronde uiteinde

Op aanvraag :

RVS gehard of niet gehard.



COFFRET ASSORTIMENT SUR DEMANDE

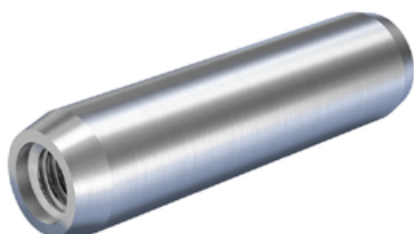
d1m6	4	5	6	8	10	12	13	14	16	20
d2	M3	M3	M4	M5	M6	M6		M8	M8	M10
t1	4,5	6	6	8	10	10		12	12	16
l2	1,3	1,7	2,1	2,6	3	3,8		4	4,7	6
r	4	5	6	8	10	12		14	16	20
l1	8	•								
	10	•	•	•						
	12	•	•	•						
	14	•	•	•						
	16	•	•	•	•	•				
	18	•	•	•	•	•				
	20	•	•	•	•	•	•			
	22			•	•					
	24	•	•	•	•	•		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

BESTELVOORBEELD :

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

CILINDERSTIFT UIT GEHARD STAAL MET BINNENSCHROEFDRAAD ISO 8735 - DIN 7979 D - h6

D7979.H6



MATERIAAL EN UITVOERING :

Staal, **gehard** en geslepen.

Tolerantie op $\varnothing d1 = h6 (0 / -) = \text{Ref. D7979.H6...}$

Hardheid : 58 – 62 HRC.

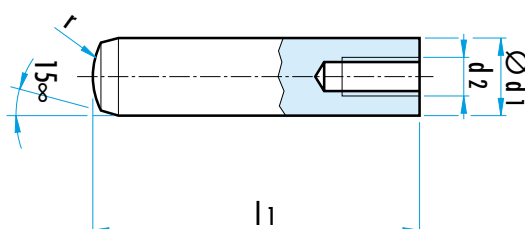
Lengte met afgeronde uiteinde

Op aanvraag :

RVS gehard of niet gehard.

BESTELVOORBEELD :

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

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


$\varnothing d1$	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											•	•	•	•	•	•	•	•	•

CILINDERSTIFT UIT NIET GEHARD STAAL MET BINNENSCHROEFDRAAD EN VLAKKE GLEUF - ISO 8735 - DIN 7979 C - m6

D7979CL



MATERIAAL EN UITVOERING :

Staal **niet gehard**.

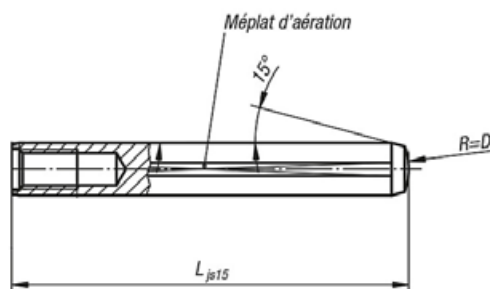
Tolerantie op de $\varnothing$: m6 (+ / +)

Lengte met afgeronde uiteinde.

OPMERKING :

De stiften met binnenschroefdraad worden dikwijls gebruikt in blinde boringen.

Ze worden dan voorzien van een vlakke gleuf om een luchtcompressie te vermijden en om de montage te vergemakkelijken.



BESTELVOORBEELD :

Ref. D7979CL, $\varnothing = 10$, $L = 45$ = Ref. D7979CL.1000.045

Ref. D7979CL, $\varnothing = 20$, $L = 120$ = 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												•	•	•	•		•	•

CILINDERSTIFT UIT RVS MET BINNENSCHROEFDRAAD EN VLAKKE GLEUF - ISO 8735 - DIN 7979 C - m6

D7979CLR



MATERIAAL EN UITVOERING :

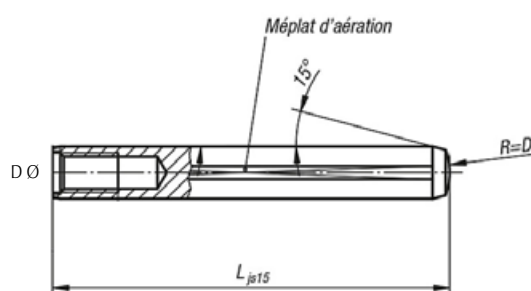
RVS 1.4305 (AISI 303)

Tolerantie op de $\varnothing$: m6 (+ / +) = Ref. D7979CLR...

Lengte met afgeronde uiteinde.

OPMERKING :

De stiften met binnenschroefdraad worden dikwijls gebruikt in blinde boringen. Ze worden dan voorzien van een vlakke gleuf om een een luchtcompressie te vermijden en om de montage te vergemakkelijken.



BESTELVOORBEELD :

Ref. D7979CLR, $\varnothing = 4$, L = 14 = Ref. D7979CLR.0400.014

Ref. D7979CLR, $\varnothing = 12$, 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						•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		

EXTRACTOR VOOR STIFT MET BINNENSCHROEFDRAAD

236.001



Dit gereedschap is ontworpen om kegel en cilindrische stiften met binnendraad te verwijderen

