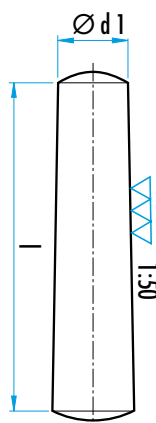


**CILINDERSTIFT UIT STAAL
ISO 2339 - DIN 1 B**

D1B

**MATERIAAL EN UITVOERING :****Decolleteerstaal**, gedraaid.Ø d1 op de kleine zijde met tolerantie **h10 (0 / -)**

Kegel : 1 : 50.

Op aanvraag :

DIN 1 A – uitvoering - gedraaid en geslepen – praktisch "obsolete".

De afmetingen in de tabel hieronder zijn de meest verkochte ; andere afmetingen zijn verkrijgbaar per hoeveelheden.

OPMERKING :

Deze conische stift met kleine kegel dient voor het samenstellen zonder grote precisie van de diameter en heeft een lange levensduur ondanks de slijtage van de diameter.

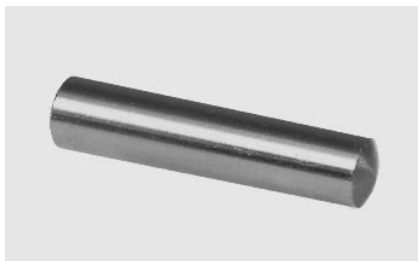
d1 Ø r	1,5 2,5	2 2,5	2,5 2,5	3 4	4 4	5 6	6 6	8 10	10 10	12 12	16 16	20 20
8												
10	•	•	•			•						
12	•	•	•	•	•	•	•	•				
14		•	•	•	•	•	•					
16	•	•	•	•	•	•	•					
18	•	•	•	•	•	•	•	•				
20	•	•	•	•	•	•	•	•				
24		•	•	•	•	•	•	•				
26	•	•	•	•	•	•	•	•				
28	•	•	•	•	•	•	•	•				
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
32			•	•	•	•	•	•	•	•		
36		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
45			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
55										•	•	
60					•	•	•	•	•	•	•	
65										•	•	
70						•	•	•	•	•	•	
80						•	•	•	•	•	•	
90							•	•		•	•	
100							•	•		•	•	
110										•	•	
120										•	•	
130												•
140												•
150												•

BESTELVOORBEELD :

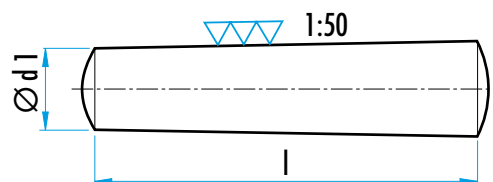
Ref. DIN1B, d1 = 2,5, l = 18 = Ref. D1B.0250.018

**CILINDERSTIFT UIT RVS
ISO 2339 - DIN 1 B**

D1B

**MATERIAAL EN UITVOERING :**RVS 1.4305 (AISI 303) = **Ref. D1B...303** $\varnothing d_1$ op de kleine zijde - tolerantie **h10** (0 / -)

Kegel : 1 : 50.

BESTELVOORBEELD :Ref. D1B, $d_1 = 2,5$, $l = 18$ = **Ref. D1B.0250.018.303****DIN 1 B RVS 303**

	10	12	14	16	18	20	24	26	28	30	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120
$\varnothing d_1$	•	•		•		•	•															
2,5																						
3			•	•		•	•			•		•	•									
4				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
5					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•							
6						•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8									•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12											•					•	•	•	•	•	•	•

**CILINDERSTIFT UIT STAAL
MET BUITENSCHROEFDRAAD
ISO 8737 - DIN 258 OF 7977**

D258 / D7977



MATERIAAL EN UITVOERING :

Decolleteerstaal, gedraaid.

Ø d1 met tolerantie **h10 (0 / -)**

Kegel : 1 : 50.

DIN 258 met constante kegellengte : Ref. D258...

DIN 7977 met constante taplengte : Ref. D7977...

De afmetingen in de tabel hieronder zijn de meest verkochte ; andere afmetingen zijn verkrijgbaar per hoeveelheden.

BESTELVOORBEELD :

Ref. D258, d1 = 8, l1 = 60 = Ref. D258.0800.060

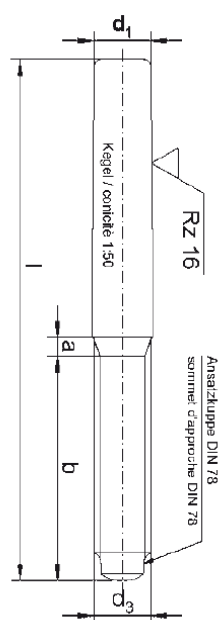
Ref. D7977, d1 = d1 = 10, l = 70 = Ref. D7977.1000.070

DIN 258

Ø d1	5	6	8	10	12	13	16	20
b	14	18	22	24	27	27	35	35
d3	M5	M6	M8	M10	M12	M12	M16	M16
l2	25	30	40	45	55	65	72	85
40	•							
45	•	•						
50		•						
55			•					
60		•	•					
65			•	•				
75			•	•				
85				•	•	•		
100					•	•	•	
120							•	•

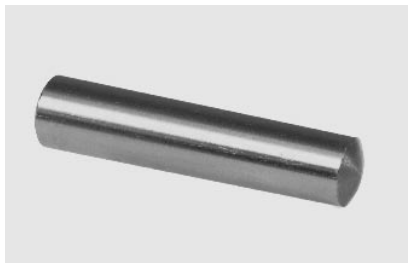
DIN 7977

Ø d1	5	6	8	10	12	13	14	16	20
120b	14	18	22	24	27	30	30	35	35
d2	M5	M6	M8	M10	M12	M12	M12	M16	M16
36			•						
40	•	•	•						
45	•	•	•						
50		•	•	•					
55		•	•						
60		•	•	•			•		
65		•	•	•	•	•	•		
70		•	•	•			•		
75		•	•	•	•	•	•	•	
80		•	•	•			•		
85			•	•	•	•	•	•	
100			•	•	•	•	•	•	•
120			•	•	•	•	•	•	•
140					•			•	•
160								•	•



**CILINDERSTIFT UIT STAAL
MET BINNENSCHROEFDRAAD -
ISO 8736 - DIN 7978**

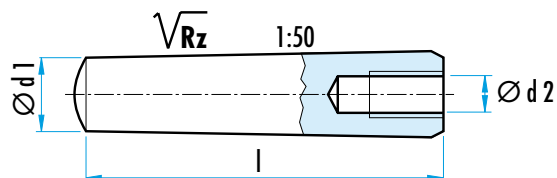
D7978

**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Decolleteerstaal, gedraaid = Ref. D7978...

Ø d1 met tolerantie h10 (0 / -)

Kegel : 1 : 50.

De afmetingen in de tabel hieronder zijn de meest verkochte ;
andere afmetingen zijn verkrijgbaar per hoeveelheden.**BESTELVOORBEELD :**Ref. D7978, d1 = 4, l = 24 = **Ref. D7978.0400.024**Ref. D7978, d1 = 10, l = 120 = **Ref. D7978.1000.120****DIN 258**

$\varnothing d1$	4	5	6	8	10	12	13	14	16	20	25
d2	M4	M4	M4	M5	M6	M8	M8	M8	M10	M12	M16
16	•		•								
20	•	•	•	•							
24	•	•	•	•	•						
26			•	•							
28			•	•	•						
30		•	•	•	•						
32		•	•	•	•	•	•				
36		•	•	•	•	•	•				
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45			•	•	•	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
55			•	•	•	•	•	•	•	•	•
60		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70			•	•	•	•	•	•	•	•	•
80			•	•	•	•	•	•	•	•	•
90			•	•	•	•	•	•	•	•	•
100			•	•	•	•	•	•	•	•	•
110					•	•			•	•	
120					•	•	•	•	•	•	•
130						•			•		
140						•	•				