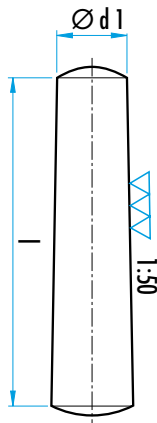


## CILINDERSTIFT UIT STAAL ISO 2339 - DIN 1 B

D1B



### MATERIAAL EN UITVOERING :

Decolleteerstaal, gedraaid.

$\varnothing d1$  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	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20
r	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	12	16	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

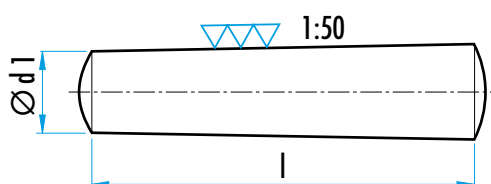
Ø d1 op de kleine zijde - tolerantie h10 (0 / -)

Kegel : 1 : 50.



### BESTELVOORBEELD :

Ref. DIN1B, d1 = 2,5, l = 18 = Ref. D1B.0250.018.303

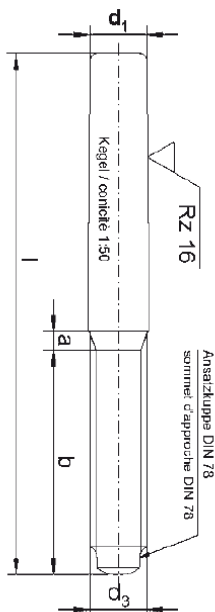
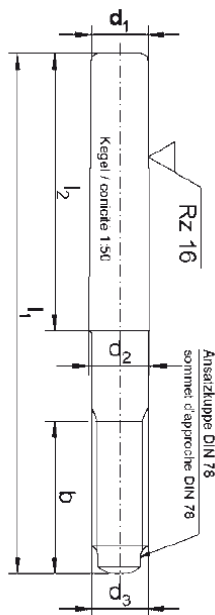


### DIN 1 B RVS 303

	L	10	12	14	16	18	20	24	26	28	30	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120	
Ø d1	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 konstante 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
l1	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
l	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...

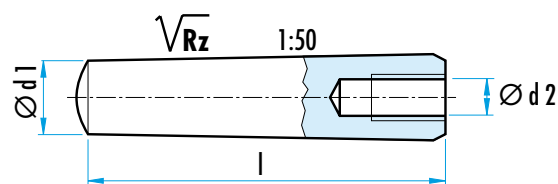
 $\varnothing d1$  met tolerantie **h10** (0 / -)

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
l	16	•		•							
	20	•	•	•	•						
	24	•	•	•	•	•					
	26			•	•						
	28			•	•	•					
	30		•	•	•	•					
	32		•	•	•	•	•				
	36		•	•	•	•	•				
	40		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	45			•	•	•	•		•	•	
	50		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	55			•	•	•	•		•	•	•
	60		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	70			•	•	•	•	•	•	•	•
	80			•	•	•	•	•	•	•	•
	90			•	•	•	•		•	•	•
	100			•	•	•	•		•	•	•
110					•	•			•	•	
120				•	•	•		•	•	•	
130						•			•		
140					•	•					