

N 500. Zylinderstift nach DIN 6325 / ISO 8734

N 501. Zylinderstift nach DIN 7979 / ISO 8735

N 500. Zylinderstift nach DIN 6325

d m6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
L												
6	x	x	x									
8	x	x	x	x	x							
10	x	x	x	x	x	x						
12	x	x	x	x	x	x	x	x				
14	x	x	x	x	x	x	x					
16	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
18	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
20	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
24			x	x	x	x	x	x	x			
28			x	x	x	x	x	x	x			
30			x	x	x	x	x	x				
32			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
36			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
40			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
45			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
50			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
55				x	x	x	x	x	x	x	x	
60				x	x	x	x	x	x	x	x	
70						x	x	x	x	x	x	
80						x	x	x	x	x	x	
90							x	x	x	x	x	
100							x	x	x	x	x	
120								x	x	x	x	

N 501. Zylinderstift nach DIN 7979

d m6	5	6	8	10	12	16	20	25
L								
16	x	x						
20	x	x	x	x				
24	x	x	x	x	x			
28	x	x	x	x	x	x		
30	x	x	x	x	x	x		
32	x	x	x	x	x	x	x	
36	x	x	x	x	x	x	x	
40	x	x	x	x	x	x	x	x
45	x	x	x	x	x	x	x	x
50	x	x	x	x	x	x	x	x
55		x	x	x	x	x	x	x
60		x	x	x	x	x	x	x
70		x	x	x	x	x	x	x
80		x	x	x	x	x	x	x
90			x	x	x	x	x	x
100			x	x	x	x	x	x
M	M3	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M16
l1	-	6	8	10	12	16	20	24

i **Produkteigenschaften**

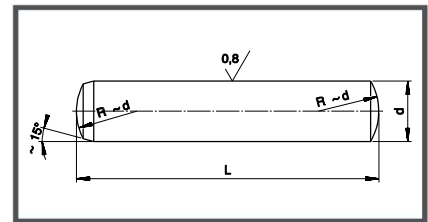
Material: nach Wahl des Herstellers

Härte: 60 ± 2HRC

N500: Durchgehärtet und angelassen, feingeschliffen auf m6, Kuppen und Fase gedreht.

N501: Durchgehärtet und angelassen, feingeschliffen auf m6, mit Luftentweichungsfläche, Kuppen und Fase gedreht.

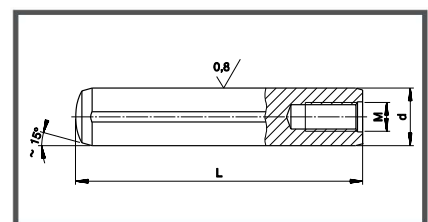
Zeichnung zu N 500.



Bestellbeispiel:

N500.1200.050
Zylinderstifte nach DIN 6325
d = 12 mm, Länge = 50 mm

Zeichnung zu N 501.



Bestellbeispiel:

N501.1200.050
Zylinderstifte nach DIN 7979
d = 12 mm, Länge = 50 mm