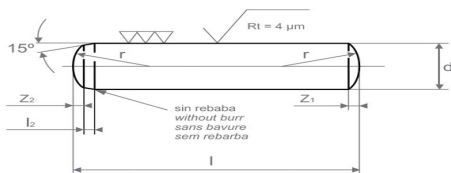


# Präzisions - Zylinderstifte

## DIN 6325



Ausführung: gehärtet, angelassen, geschliffen  
 Werkstoff: Stahl mit einer Zugfestigkeit von min. 600 N / mm<sup>2</sup>  
 Härte: durchgehärtet 58 – 62 HRC  
 Toleranz: m6  
 Maße: siehe Tabelle

d <sub>1</sub> m6 / h6	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	30	40
l <sub>2</sub>	0,5	0,6	0,7	0,80	1,00	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3	4	
r ≈	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	30	
z <sub>1</sub> ≈	0,23	0,3	0,4	0,45	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5	1,8	2	2	2,5	2,5	3	4	
z <sub>2</sub> ≈	0,12	0,18	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,3	1,3	1,3	1,7	1,8	2	3	

Länge l <sub>1</sub>	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	30	40
4	•	•															
6	•	•	•	•													
8	•	•	•	•	•												
10	•	•	•	•	•	•	•										
12		•	•	•	•	•	•	•									
14		•	•	•	•	•	•	•	•								
16		•	•	•	•	•	•	•	•	•							
18			•	•	•	•	•	•	•	•	•						
20			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
24				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
28					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
30					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
32						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
36							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
40							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
45							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
50								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
55								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Weitere Abmessungen und Zwischenmaße auf Anfrage