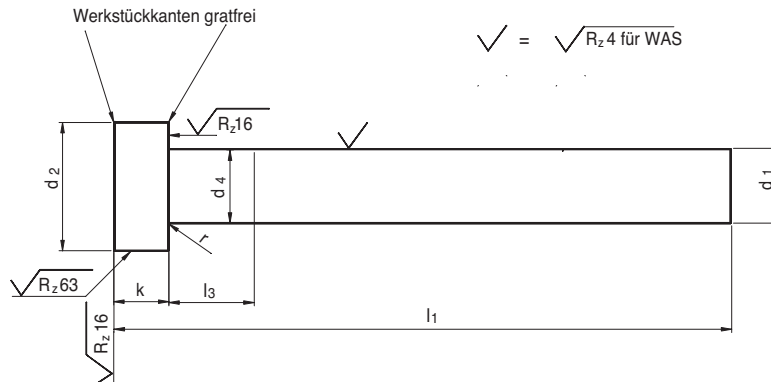


# Präzisions - Auswerferstifte DIN 1530 Form A, nicht nitriert (Kernstifte)



Ausführung : Kopf warm gestaucht und geschliffen; Schaft geschliffen

Werkstoff : Nitrierfähiger Warmarbeitsstahl 1.2343, 1.2344  
Anlassbeständigkeit min. 600°C

Härte : **Schaft** Kernzugfestigkeit min. 1400 N/mm<sup>2</sup>  
**Kopf** 45 – 55 HRc

Toleranz: g6 (bei Durchmesser d<sub>1</sub>)

Maße : siehe Tabelle

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k	r	Länge l + 2												
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800			
g6	-0,2	-0,05														
2	4	2	0,2	•	•	•	•									
2,5	5	2	0,3	•	•	•	•									
3	6	3	0,3	•	•	•	•	•	•							
4	8	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•						
5	10	3	0,3	•	•	•	•	•	•	•	•					
6	12	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
8	14	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
10	16	5	0,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
12	18	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14	22	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	22	7	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	26	8	1,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	32	10	1,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	40	10	1,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Die ausgefüllten Felder kennzeichnen die lagermäßigen Schaftdurchmesser und Längen.  
Zwischen- und Sonderabmessungen auf Anfrage.