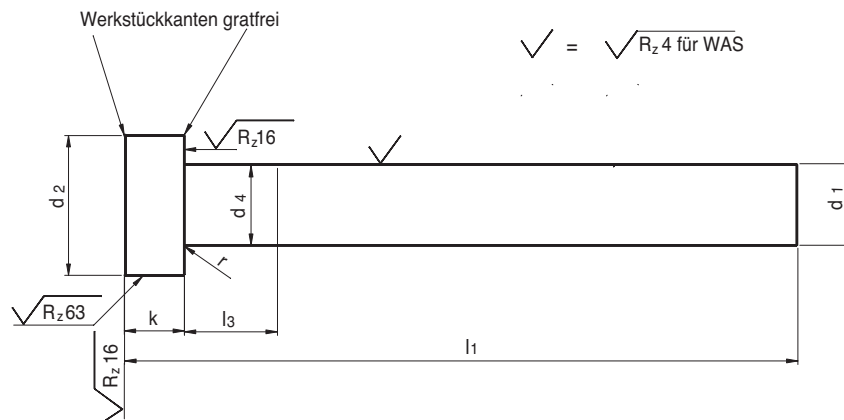


Präzisions - Auswerferstifte

DIN 1530 Form A, nitriert + oxidiert

Normmaße



Ausführung : Kopf warm gestaucht und geschliffen; Schaft geschliffen, nitriert (schwarz)

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

Härte : **Schaft** Oberfläche min. 950 HV 0.3
Kernzugfestigkeit min. 1400 N/mm²
Kopf 45 – 55 HRc

Toleranz: g6 (bei Durchmesser d₁)

Maße : siehe Tabelle

d ₁	d ₂	k	r	Länge l + 2											
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250
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.
Sonderabmessungen, z.B. andere Kopfmaße, auf Anfrage.