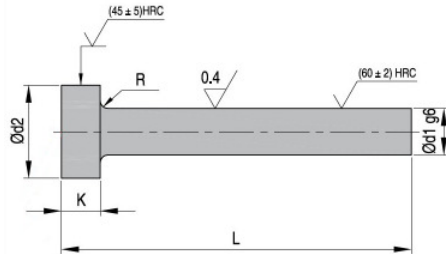


K4005 Auswerferstift,
mit zylindrischem Kopf, Typ AH
Zwischenabmessungen

Ejector pin,
with cylindrical head, typ AH
Intermediate Dimensions



Material: WS / gehärtet

Material: hot-working steel / hardened

Max. Temp: 250°C

DIN ISO 6751

10 Stück / Normpackung // 10 Pieces/ standard pack

Bestellbeispiel / Order example: $d_1=0,5\text{mm}$; $L=125\text{mm}$

Bestell-Nummer / Order number: **K4005-0,5x125**

d1	L +2		d2	K	R
	125	160			
0,45			2,5	1,2	0,2
0,50					
0,51					
0,52					
0,53					
0,54					
0,55					
0,60					
0,61					
0,62					
0,63					
0,64					
0,65					
0,70					
0,71					
0,72					
0,73					
0,74					
0,75					
0,81					
0,82					
0,83					
0,84					
0,85					
0,91					
0,92					
0,93					
0,94					
0,95					
1,01					
1,02					
1,03					
1,04					
1,05					
1,11					
1,15					
1,21					
1,25					
1,31					
1,35					
1,41					
1,45					
1,51					
1,55					
1,61					
1,65					
1,71					
1,75					

d1	L +2		d2	K	R			
	125	160						
1,81			3,0	1,5	0,2			
1,85								
1,91								
1,95								
2,01								
2,05								
2,11								
2,15								
2,21								
2,25								
2,31			4,0	2,0				
2,35								
2,41								
2,45								
2,51								
2,55								
2,61								
2,65								
2,71								
2,75								
2,81			5,0		0,3			
2,85								
2,91								
2,95								
3,01								
3,05								
3,11								
3,15								
3,21								
3,25								
3,31			6,0	3,0				
3,35								
3,41								
3,45								
3,51								
3,55								
3,61								
3,65								
3,71								
3,75								
3,81			7,0					
3,85								
3,91								
3,95								
4,01								
4,05								
4,11								
4,15								
4,15						8,0		

d1	L +2		d2	K	R			
	125	160						
4,21			8,0	3,0	0,3			
4,25								
4,31								
4,35								
4,41								
4,45								
4,51								
4,55								
4,61								
4,65								
4,71								
4,75								
4,81								
4,85								
4,91								
4,95								
5,01						10,0		
5,05								
5,15								
5,25								
5,35								
5,45								
5,55								
5,65								
5,75								
5,85								
5,95								
6,05			12,0	5,0	0,5			
6,15								
6,25								
6,35								
6,45								
6,55								
6,65								
6,75								
6,85								
6,95								
7,05								
7,15								
7,25								
7,35								
7,45								
7,55								
7,65								
7,75								
7,85								
7,95								
8,05			14,0					
8,15								