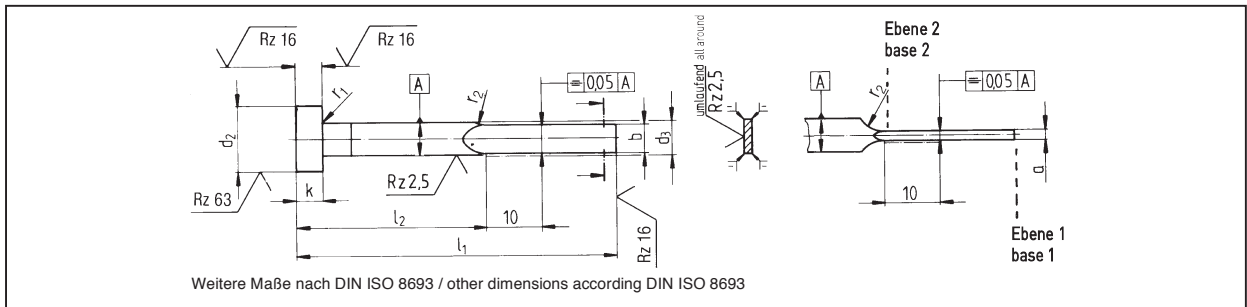
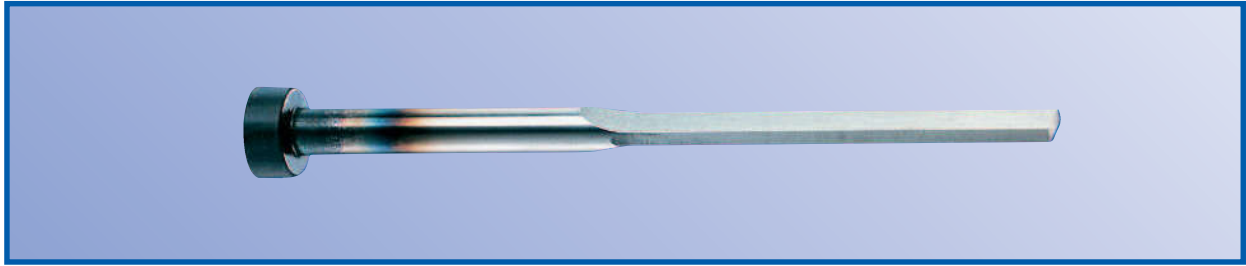


Flachauswerfer mit zylindrischem Kopf Flat ejector pins with cylindrical head

DIN ISO 8693 (DIN 1530 Teil 4, Form FAH, gehärtet)
DIN ISO 8693 (DIN 1530 part 4, type FAH, hardened)



Weitere Maße nach DIN ISO 8693 / other dimensions according DIN ISO 8693

Artikel-Nr.: 6321.

Item no.: 6321.

Werkstoff: WS
Weitere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich,
siehe Seite 5.09–5.10.

Material: WS
For other materials,
see page 5.09–5.10.

Härte: Schaft: HRC 60 ± 2
Kopf: HRC 45 ± 5

Hardness: Shaft: HRC 60 ± 2
Head: HRC 45 ± 5

a	b	d_3	d_2	k	r_1	r_2	$l_1 + 2/0$																
							63	63	80	100	125	125	160	200	250	315	400						
0	0	h_{11}	0	0	+0,2	min	$l_2 - 1/-2$																
-0,015	-0,015		-0,2	-0,05	0		30	32*	40*	50*	60	63*	80*	100*	125*	160*	200*						
0,6	1,8	2	4	2	0,2	10						●	●		●								
0,6	2,5	3	6	3	0,3																		
0,5	2,8																						
0,6																							
0,7																							
0,8																							
1,0	3,5	4	8																				
0,8																							
1,0																							
1,2																							
1,0	3,8	4,2	8																				
0,6																							
0,8																							
1,0																							
1,2	4,5	5	10																				
1,0																							
1,2																							
1,5																							
1,0	5,5	6	12																				
1,2																							
1,5																							
2,0																							
1,2	7,5	8	14	5	0,5																		
1,5																							
2,0																							
1,5																							
2,0	9,5	10	16																				
2,0																							
2,5																							
2,0																							
2,5	11,5	12	18	7	0,8																		
2,0																							
2,5	15,5	16	22																				
2,5																							

● = Ab Lager lieferbar. Übrige Abmessungen auf Anfrage.

* Entspricht der alten DIN – Bitte bei Bestellung immer l_1 und l_2 -Längen sowie Schaftlänge d_3 angeben.
** Diese Grenzabmaße gelten für 100 mm Länge (l_1). Für Längen (l_1) > 100 sind die Grenzabmaße mit $(l_1/100)^{10^{-2}}$ zu multiplizieren. Die Maßtoleranz erreicht in der Ebene 2 ihren Höchstwert.

● = Available from stock. Other dimensions on request.

* Accord to the old DIN – Please note always for order l_1 and l_2 and also d_3 for length of shaft.
** These limit values apply for 100 mm length (l_1). For length (l_1) > 100 the limit values are to be multiplied by $(l_1/100)^{10^{-2}}$. The tolerance value reaches its maximum at base 2.