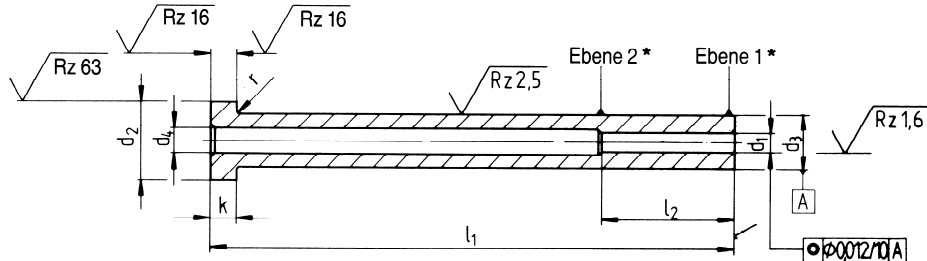
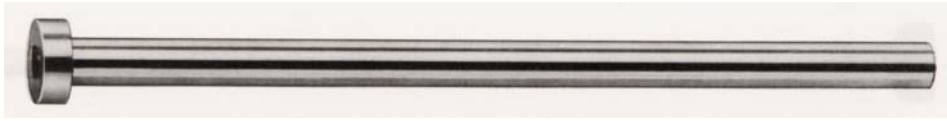


Auswerferhülsen mit zylindrischem Kopf nach DIN 16 756, gehärtet ähnlich ISO 8405



*In der Ebene 1 ist die Koaxialitätstoleranz zu A max. 0,012 mm. In der Ebene 2 ist der Wert max. 0,012 ($l_2 \times 10^{-1}$).

Bestellbeispiel:

Führungsbohrung $d_1 = 5 \text{ mm}$
Gesamtlänge $l_1 = 175 \text{ mm}$
Schaftdurchmesser $d_3 = 8 \text{ mm}$

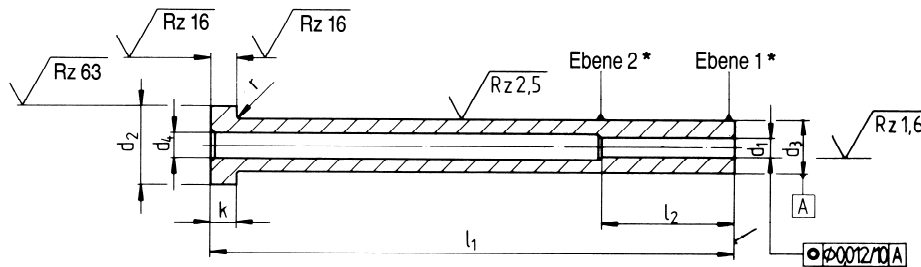
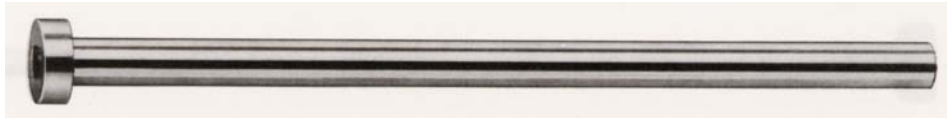
Best.-Nr.: F 6751.05.175

Jede Auswerferhülse kann auch mit einem passenden nitrierten Kernstift, der mindestens 50 mm länger als die Hülse ist, geliefert werden.

Preis: siehe Auswerferstifte Form AH, Seite 1.26.

		Best.-Nr.: F 6751.								
Bohrungs \varnothing d_1 H 5	Schaft- \varnothing d_3 g 6	Gesamtlänge l_1								
		75	100	125	150	175	200	225	250	275
		Preis per Stück in EURO (ohne Kernstift)								
1,5	3	60,07	70,88	77,63	-	-	-	-	-	-
1,6	3	60,07	70,88	77,63	86,16	94,78	-	-	-	-
2	4	49,94	57,38	64,13	71,56	85,72	97,87	-	-	-
2,2	4	49,94	57,38	64,13	71,56	85,72	97,87	-	-	-
2,5	5	49,94	57,38	64,13	71,56	85,72	97,87	-	-	-
2,7	5	49,94	57,38	64,13	71,56	85,72	97,87	-	-	-
3	5	48,60	56,03	62,78	70,20	77,63	94,49	108,68	-	-
3,2	5	48,60	56,03	62,78	70,20	77,63	94,49	108,68	-	-
3,5	6	48,60	56,03	62,78	70,20	77,63	94,49	108,68	-	-
3,7	6	48,60	56,03	62,78	70,20	77,63	94,49	108,68	-	-
4	6	49,94	57,38	64,13	71,56	78,97	87,75	101,25	115,43	-
4,2	8	49,94	57,38	64,13	71,56	78,97	87,75	101,25	115,43	-
4,5	8	49,94	57,38	64,13	71,56	78,97	87,75	101,25	115,43	-
5	8	54,00	60,76	67,52	74,93	81,68	89,11	105,32	118,81	-
5,2	8	54,00	60,76	67,52	74,93	81,68	89,11	105,32	118,81	-
5,5	8	54,00	60,76	67,52	74,93	81,68	89,11	105,32	118,81	-
6	10	55,36	62,11	68,85	74,93	83,03	90,45	97,87	108,68	-
6,2	10	55,36	62,11	68,85	74,93	83,03	90,45	97,87	108,68	-
8	12	56,70	63,45	70,88	74,93	84,39	91,80	101,25	112,05	-
8,2	12	56,70	63,45	70,88	77,63	84,39	91,80	101,25	112,05	-
10	14	58,72	65,48	72,90	79,65	86,40	93,82	105,30	115,43	-
12	16	60,07	66,83	74,25	81,00	88,43	95,17	105,30	115,43	-

Auswerferhülsen mit zylindrischem Kopf nach DIN 16 756, gehärtet ähnlich ISO 8405



* In der Ebene 1 ist die Koaxialitätstoleranz zu A max. 0,012 mm. In der Ebene 2 ist dieser Wert max. 0,012 ($l_2 \cdot 10^{-1}$)

Artikel-Nr.: **F6751**

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

Ausführung: Zylindrischer Kopf warm angestaucht,
Schaft gehärtet, angelassen und feinst-
geschliffen.
Besonders geeignet für Preß- und
Spritzgießwerkzeuge.

Werkstoff: WS = legierter Kaltarbeitsstahl

d ₁ H5	d ₃ g 6	d ₄ 0 -0,1	d ₂ 0 -0,2	k 0 -0,05	r +0,2 0	l ₂ + 2 0	l ₁ + 1 0													
							75	100	125	150	175	200	225	250	275					
1,5	3	1,9	6	3	0,3	35	•	•	•	•	•									
1,6		1,9					•	•	•	•										
2	4	2,4	8				•	•	•	•	•	•	•							
2,2		2,4					•	•	•	•	•	•	•	•						
2,5	5	2,9	10				•	•	•	•	•	•	•	•	•					
2,7		3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
3		3,3					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
3,2		3,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
3,5	6	3,9	12				5	0,5	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3,7		4								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4		4,3		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,2		4,5		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4,5	8	4,8	14	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5		5,3		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,2		5,5		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5,5		5,8		•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	10	6,3	16	7	0,8	45				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6,2		6,5								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	12	8,3	20				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8,2		8,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10		10,5					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10,5		11					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	16	12,5	22				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12,5		13					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Jede Auswerferhülse kann auch mit einem passenden nitrierten oder gehärteten Kernstift, der mind. 50 mm länger als die Hülse ist, geliefert werden.

• = ab Lager oder kurzfristig lieferbar. Übrige Abmessungen auf Anfrage.

Preise Seite 1.33