

# ERWEITERUNG DIVERSER AUSWERFER

## EXPANSION OF THE EJECTOR RANGE

Unser umfangreiches Sortiment an Auswerfern wurde um zahlreiche Durchmesser und Längen erweitert. Speziell bei den Auswerferhülsen E 1720 und E 1750 stehen Ihnen nun viele weitere Dimensionen zur Verfügung.

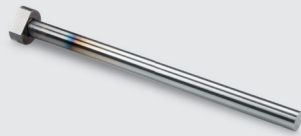
We have expanded our vast range of ejectors with numerous new diameters and lengths. The ejector sleeves E 1720 and E 1750 in particular are now available in many additional dimensions.



**meusburger**

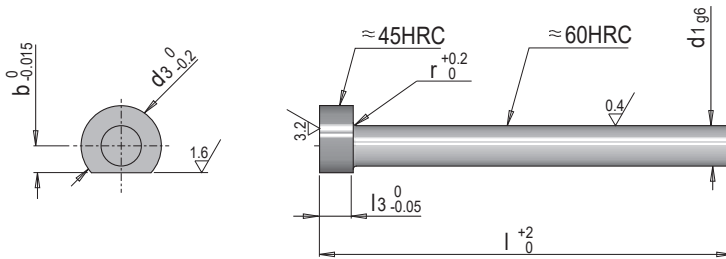
Standards for your success.

## E 1711



Auswerferstift gehärtet mit einseitiger Verdrehsicherung

Ejector pin through-hardened, with one-sided anti-twist lock



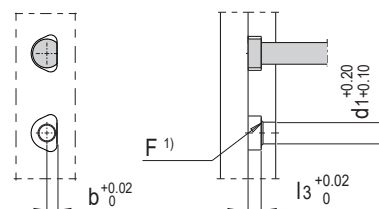
≈ ISO 6751 (DIN 1530 A)  
Form AH

Mat.: ~1.2210

b	r	l3	d3	d1	l	Nr. / No.
0.8	0.2	1.2	2.5	1	50	E 1711/ 1 x 50
					100	E 1711/ 1 x 100
					125	E 1711/ 1 x 125
					160	E 1711/ 1 x 160
1.05	0.2	1.5	3	1.5	50	E 1711/ 1,5 x 50
					100	E 1711/ 1,5 x 100
					125	E 1711/ 1,5 x 125
					160	E 1711/ 1,5 x 160
1.5	0.2	2	4	2	100	E 1711/ 2 x 100
					125	E 1711/ 2 x 125
					160	E 1711/ 2 x 160
					200	E 1711/ 2 x 200
1.6	0.2	2	4	2.2	100	E 1711/ 2,2 x 100
					160	E 1711/ 2,2 x 160
					250	E 1711/ 2,2 x 250
					250	E 1711/ 2,2 x 250
1.75	0.3	2	5	2.5	100	E 1711/ 2,5 x 100
					160	E 1711/ 2,5 x 160
					250	E 1711/ 2,5 x 250
					250	E 1711/ 2,5 x 250
1.85	0.3	2	5	2.7	100	E 1711/ 2,7 x 100
					160	E 1711/ 2,7 x 160
					250	E 1711/ 2,7 x 250
					250	E 1711/ 2,7 x 250
2	0.3	3	6	3	100	E 1711/ 3 x 100
					125	E 1711/ 3 x 125
					160	E 1711/ 3 x 160
					200	E 1711/ 3 x 200
					250	E 1711/ 3 x 250
					400	E 1711/ 3 x 400
2.1	0.3	3	6	3.2	100	E 1711/ 3,2 x 100
					160	E 1711/ 3,2 x 160
					250	E 1711/ 3,2 x 250
					250	E 1711/ 3,2 x 250
2.25	0.3	3	7	3.5	100	E 1711/ 3,5 x 100
					160	E 1711/ 3,5 x 160
					250	E 1711/ 3,5 x 250
					250	E 1711/ 3,5 x 250
2.35	0.3	3	7	3.7	100	E 1711/ 3,7 x 100
					160	E 1711/ 3,7 x 160
					250	E 1711/ 3,7 x 250
					250	E 1711/ 3,7 x 250
2.5	0.3	3	8	4	100	E 1711/ 4 x 100
					125	E 1711/ 4 x 125
					160	E 1711/ 4 x 160
					200	E 1711/ 4 x 200
					250	E 1711/ 4 x 250
					400	E 1711/ 4 x 400
2.6	0.3	3	8	4.2	100	E 1711/ 4,2 x 100
					160	E 1711/ 4,2 x 160
					250	E 1711/ 4,2 x 250
					250	E 1711/ 4,2 x 250
2.75	0.3	3	8	4.5	100	E 1711/ 4,5 x 100
					160	E 1711/ 4,5 x 160
					250	E 1711/ 4,5 x 250
					250	E 1711/ 4,5 x 250
3.5	0.3	3	10	5	100	E 1711/ 5 x 100
					125	E 1711/ 5 x 125
					160	E 1711/ 5 x 160
					200	E 1711/ 5 x 200
					250	E 1711/ 5 x 250
					400	E 1711/ 5 x 400
3.6	0.3	3	10	5.2	100	E 1711/ 5,2 x 100
					160	E 1711/ 5,2 x 160
					250	E 1711/ 5,2 x 250
					250	E 1711/ 5,2 x 250
3.75	0.3	3	10	5.5	100	E 1711/ 5,5 x 100
					160	E 1711/ 5,5 x 160
					250	E 1711/ 5,5 x 250
					250	E 1711/ 5,5 x 250

b	r	l3	d3	d1	l	Nr. / No.
4	0.5	5	12	6	100	E 1711/ 6 x 100
					125	E 1711/ 6 x 125
					160	E 1711/ 6 x 160
					200	E 1711/ 6 x 200
4.1	0.5	5	12	6.2	100	E 1711/ 6,2 x 100
					160	E 1711/ 6,2 x 160
					250	E 1711/ 6,2 x 250
					250	E 1711/ 6,2 x 250
4.25	0.5	5	12	6.5	100	E 1711/ 6,5 x 100
					160	E 1711/ 6,5 x 160
					250	E 1711/ 6,5 x 250
					250	E 1711/ 6,5 x 250
4.5	0.5	5	12	7	100	E 1711/ 7 x 100
					160	E 1711/ 7 x 160
					250	E 1711/ 7 x 250
					250	E 1711/ 7 x 250
5	0.5	5	14	8	100	E 1711/ 8 x 100
					125	E 1711/ 8 x 125
					160	E 1711/ 8 x 160
					200	E 1711/ 8 x 200
					250	E 1711/ 8 x 250
					400	E 1711/ 8 x 400
5.25	0.5	5	14	8.5	125	E 1711/ 8,5 x 125
					250	E 1711/ 8,5 x 250
					250	E 1711/ 8,5 x 250
					250	E 1711/ 8,5 x 250
5.5	0.5	5	14	9	125	E 1711/ 9 x 125
					250	E 1711/ 9 x 250
					250	E 1711/ 9 x 250
					250	E 1711/ 9 x 250
6	0.5	5	16	10	100	E 1711/10 x 100
					125	E 1711/10 x 125
					160	E 1711/10 x 160
					200	E 1711/10 x 200
					250	E 1711/10 x 250
					400	E 1711/10 x 400
7	0.8	7	18	12	100	E 1711/12 x 100
					125	E 1711/12 x 125
					160	E 1711/12 x 160
					200	E 1711/12 x 200
					250	E 1711/12 x 250
					400	E 1711/12 x 400
8.5	0.8	7	22	14	100	E 1711/14 x 100
					160	E 1711/14 x 160
					250	E 1711/14 x 250
					400	E 1711/14 x 400
					400	E 1711/14 x 400
					400	E 1711/14 x 400
9.5	0.8	7	22	16	100	E 1711/16 x 100
					160	E 1711/16 x 160
					250	E 1711/16 x 250
					400	E 1711/16 x 400

1) F: Fase kann maschinell hergestellt werden / F: Chamfer can be machined

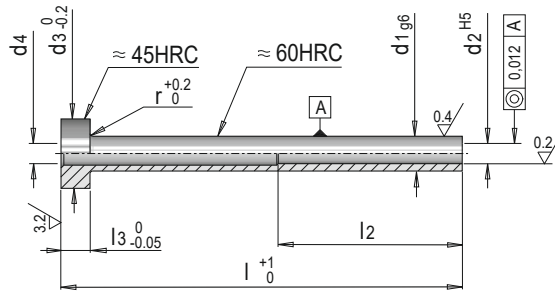


**E 1720**



**Auswerferhülse gehärtet**

**Ejector sleeve through-hardened**



Mat.: ~1.2210

≈ ISO 8405 (DIN 16756)

r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr. / No.
0.2	2	25	1	4	2	0.8	60	E 1720/ 2 / 0,8 x 60
							75	E 1720/ 2 / 0,8 x 75
							90	E 1720/ 2 / 0,8 x 90
							100	E 1720/ 2 / 0,8 x 100
							112	E 1720/ 2 / 0,8 x 112
0.2	2	25	1.2	4	2	1	50	E 1720/ 2 / 1 x 50
							60	E 1720/ 2 / 1 x 60
							75	E 1720/ 2 / 1 x 75
							90	E 1720/ 2 / 1 x 90
							100	E 1720/ 2 / 1 x 100
							112	E 1720/ 2 / 1 x 112
							0.3	2
60	E 1720/ 2,5/ 1 x 60							
75	E 1720/ 2,5/ 1 x 75							
90	E 1720/ 2,5/ 1 x 90							
100	E 1720/ 2,5/ 1 x 100							
112	E 1720/ 2,5/ 1 x 112							
0.3	2	35	1.5	5	2.5	1.2		
							60	E 1720/ 2,5/ 1,2 x 60
							75	E 1720/ 2,5/ 1,2 x 75
							100	E 1720/ 2,5/ 1,2 x 100
							125	E 1720/ 2,5/ 1,2 x 125
0.3	2	35	1.6	5	2.5	1.3	60	E 1720/ 2,5/ 1,3 x 60
							75	E 1720/ 2,5/ 1,3 x 75
							100	E 1720/ 2,5/ 1,3 x 100
							125	E 1720/ 2,5/ 1,3 x 125
0.3	2	35	1.7	5	2.5	1.4	60	E 1720/ 2,5/ 1,4 x 60
							75	E 1720/ 2,5/ 1,4 x 75
							100	E 1720/ 2,5/ 1,4 x 100
0.3	2	35	1.7	5	2.5	1.5	50	E 1720/ 2,5/ 1,5 x 50
							60	E 1720/ 2,5/ 1,5 x 60
							75	E 1720/ 2,5/ 1,5 x 75
							100	E 1720/ 2,5/ 1,5 x 100
							125	E 1720/ 2,5/ 1,5 x 125
							150	E 1720/ 2,5/ 1,5 x 150
0.3	3	35	1.5	6	3	1.2	60	E 1720/ 3 / 1,2 x 60
							75	E 1720/ 3 / 1,2 x 75
							100	E 1720/ 3 / 1,2 x 100
							125	E 1720/ 3 / 1,2 x 125
							150	E 1720/ 3 / 1,2 x 150
0.3	3	35	1.8	6	3	1.5	50	E 1720/ 3 / 1,5 x 50
							60	E 1720/ 3 / 1,5 x 60
							75	E 1720/ 3 / 1,5 x 75
							100	E 1720/ 3 / 1,5 x 100
							125	E 1720/ 3 / 1,5 x 125
							150	E 1720/ 3 / 1,5 x 150
							175	E 1720/ 3 / 1,5 x 175
0.3	3	35	1.9	6	3	1.6	50	E 1720/ 3 / 1,6 x 50
							60	E 1720/ 3 / 1,6 x 60
							75	E 1720/ 3 / 1,6 x 75
							100	E 1720/ 3 / 1,6 x 100
							125	E 1720/ 3 / 1,6 x 125
							150	E 1720/ 3 / 1,6 x 150
							175	E 1720/ 3 / 1,6 x 175
							200	E 1720/ 3 / 1,6 x 200
0.3	3	35	2.1	6	3	1.8	60	E 1720/ 3 / 1,8 x 60
							75	E 1720/ 3 / 1,8 x 75
							100	E 1720/ 3 / 1,8 x 100
							125	E 1720/ 3 / 1,8 x 125
							150	E 1720/ 3 / 1,8 x 150

r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr. / No.
0.3	3	35	2.1	6	3	1.8	175	E 1720/ 3 / 1,8 x 175
							60	E 1720/ 3,5/ 2 x 60
0.3	3	35	2.3	7	3.5	2	75	E 1720/ 3,5/ 2 x 75
							100	E 1720/ 3,5/ 2 x 100
							125	E 1720/ 3,5/ 2 x 125
							150	E 1720/ 3,5/ 2 x 150
							175	E 1720/ 3,5/ 2 x 175
0.3	3	35	2.5	7	3.5	2.2	200	E 1720/ 3,5/ 2 x 200
							225	E 1720/ 3,5/ 2 x 225
							60	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 60
							75	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 75
							100	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 100
							125	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 125
							150	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 150
0.3	3	35	2.4	8	4	2	175	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 175
							200	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 200
							225	E 1720/ 3,5/ 2,2 x 225
							50	E 1720/ 4 / 2 x 50
							60	E 1720/ 4 / 2 x 60
							75	E 1720/ 4 / 2 x 75
							100	E 1720/ 4 / 2 x 100
0.3	3	35	2.5	8	4	2.2	125	E 1720/ 4 / 2 x 125
							150	E 1720/ 4 / 2 x 150
							175	E 1720/ 4 / 2 x 175
							200	E 1720/ 4 / 2 x 200
							225	E 1720/ 4 / 2 x 225
							250	E 1720/ 4 / 2 x 250
							50	E 1720/ 4 / 2,2 x 50
0.3	3	35	2.5	8	4	2.2	60	E 1720/ 4 / 2,2 x 60
							75	E 1720/ 4 / 2,2 x 75
							100	E 1720/ 4 / 2,2 x 100
							125	E 1720/ 4 / 2,2 x 125
							150	E 1720/ 4 / 2,2 x 150
							175	E 1720/ 4 / 2,2 x 175
							200	E 1720/ 4 / 2,2 x 200
0.3	3	35	2.9	8	4	2.5	225	E 1720/ 4 / 2,2 x 225
							250	E 1720/ 4 / 2,2 x 250
							50	E 1720/ 4 / 2,5 x 50
							60	E 1720/ 4 / 2,5 x 60
							75	E 1720/ 4 / 2,5 x 75
0.3	3	35	3.3	8	4.5	3	100	E 1720/ 4 / 2,5 x 100
							125	E 1720/ 4 / 2,5 x 125
							150	E 1720/ 4 / 2,5 x 150
							175	E 1720/ 4 / 2,5 x 175
							200	E 1720/ 4 / 2,5 x 200
							225	E 1720/ 4 / 2,5 x 225
							250	E 1720/ 4 / 2,5 x 250
0.3	3	35	2.4	10	5	2	50	E 1720/ 4,5/ 3 x 50
							60	E 1720/ 4,5/ 3 x 60
							75	E 1720/ 4,5/ 3 x 75
							100	E 1720/ 4,5/ 3 x 100
							125	E 1720/ 4,5/ 3 x 125
							150	E 1720/ 4,5/ 3 x 150
0.3	3	35	2.4	10	5	2	175	E 1720/ 4,5/ 3 x 175
							200	E 1720/ 4,5/ 3 x 200
							225	E 1720/ 4,5/ 3 x 225
							250	E 1720/ 4,5/ 3 x 250
0.3	3	35	2.4	10	5	2	100	E 1720/ 5 / 2 x 100
							125	E 1720/ 5 / 2 x 125
							150	E 1720/ 5 / 2 x 150
							175	E 1720/ 5 / 2 x 175
							200	E 1720/ 5 / 2 x 200



r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.							
0.3	3	35	2.4	10	5	2	200	E 1720/ 5 / 2 x 200							
0.3	3	35	2.9	10	5	2.5	50	E 1720/ 5 / 2,5 x 50							
							60	E 1720/ 5 / 2,5 x 60							
							75	E 1720/ 5 / 2,5 x 75							
							100	E 1720/ 5 / 2,5 x 100							
							125	E 1720/ 5 / 2,5 x 125							
							150	E 1720/ 5 / 2,5 x 150							
							175	E 1720/ 5 / 2,5 x 175							
							200	E 1720/ 5 / 2,5 x 200							
							225	E 1720/ 5 / 2,5 x 225							
							250	E 1720/ 5 / 2,5 x 250							
							0.3	3	35	3	10	5	2.7	60	E 1720/ 5 / 2,7 x 60
75	E 1720/ 5 / 2,7 x 75														
100	E 1720/ 5 / 2,7 x 100														
125	E 1720/ 5 / 2,7 x 125														
150	E 1720/ 5 / 2,7 x 150														
175	E 1720/ 5 / 2,7 x 175														
200	E 1720/ 5 / 2,7 x 200														
225	E 1720/ 5 / 2,7 x 225														
250	E 1720/ 5 / 2,7 x 250														
0.3	3	45	3.5	10	5	3								50	E 1720/ 5 / 3 x 50
														60	E 1720/ 5 / 3 x 60
							75	E 1720/ 5 / 3 x 75							
							100	E 1720/ 5 / 3 x 100							
							125	E 1720/ 5 / 3 x 125							
							150	E 1720/ 5 / 3 x 150							
							175	E 1720/ 5 / 3 x 175							
							200	E 1720/ 5 / 3 x 200							
							225	E 1720/ 5 / 3 x 225							
							250	E 1720/ 5 / 3 x 250							
							0.3	3	45	3.5	10	5	3.2	50	E 1720/ 5 / 3,2 x 50
60	E 1720/ 5 / 3,2 x 60														
75	E 1720/ 5 / 3,2 x 75														
100	E 1720/ 5 / 3,2 x 100														
125	E 1720/ 5 / 3,2 x 125														
150	E 1720/ 5 / 3,2 x 150														
175	E 1720/ 5 / 3,2 x 175														
200	E 1720/ 5 / 3,2 x 200														
225	E 1720/ 5 / 3,2 x 225														
250	E 1720/ 5 / 3,2 x 250														
0.3	3	45	3.9	10	5	3.5								50	E 1720/ 5 / 3,5 x 50
							60	E 1720/ 5 / 3,5 x 60							
							75	E 1720/ 5 / 3,5 x 75							
							100	E 1720/ 5 / 3,5 x 100							
							125	E 1720/ 5 / 3,5 x 125							
							150	E 1720/ 5 / 3,5 x 150							
							175	E 1720/ 5 / 3,5 x 175							
							200	E 1720/ 5 / 3,5 x 200							
							225	E 1720/ 5 / 3,5 x 225							
							250	E 1720/ 5 / 3,5 x 250							
							0.3	3	45	4.3	10	5.5	4	50	E 1720/ 5,5/ 4 x 50
60	E 1720/ 5,5/ 4 x 60														
75	E 1720/ 5,5/ 4 x 75														
100	E 1720/ 5,5/ 4 x 100														
125	E 1720/ 5,5/ 4 x 125														
150	E 1720/ 5,5/ 4 x 150														
175	E 1720/ 5,5/ 4 x 175														
200	E 1720/ 5,5/ 4 x 200														
225	E 1720/ 5,5/ 4 x 225														
250	E 1720/ 5,5/ 4 x 250														
0.5	5	45	3.5	12	6	3								100	E 1720/ 6 / 3 x 100
							125	E 1720/ 6 / 3 x 125							
							150	E 1720/ 6 / 3 x 150							
							175	E 1720/ 6 / 3 x 175							
0.5	5	45	3.5	12	6	3.2	100	E 1720/ 6 / 3,2 x 100							
							125	E 1720/ 6 / 3,2 x 125							
							150	E 1720/ 6 / 3,2 x 150							
							175	E 1720/ 6 / 3,2 x 175							
0.5	5	45	3.9	12	6	3.5	50	E 1720/ 6 / 3,5 x 50							
							60	E 1720/ 6 / 3,5 x 60							
							75	E 1720/ 6 / 3,5 x 75							
							100	E 1720/ 6 / 3,5 x 100							
							125	E 1720/ 6 / 3,5 x 125							
							150	E 1720/ 6 / 3,5 x 150							
							175	E 1720/ 6 / 3,5 x 175							
							200	E 1720/ 6 / 3,5 x 200							
							225	E 1720/ 6 / 3,5 x 225							
							250	E 1720/ 6 / 3,5 x 250							
							300	E 1720/ 6 / 3,5 x 300							
325	E 1720/ 6 / 3,5 x 325														

r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.
0.5	5	45	4	12	6	3.7	60	E 1720/ 6 / 3,7 x 60
							75	E 1720/ 6 / 3,7 x 75
							100	E 1720/ 6 / 3,7 x 100
							125	E 1720/ 6 / 3,7 x 125
							150	E 1720/ 6 / 3,7 x 150
							175	E 1720/ 6 / 3,7 x 175
							200	E 1720/ 6 / 3,7 x 200
							225	E 1720/ 6 / 3,7 x 225
							250	E 1720/ 6 / 3,7 x 250
							275	E 1720/ 6 / 3,7 x 275
							300	E 1720/ 6 / 3,7 x 300
0.5	5	45	4.4	12	6	4	50	E 1720/ 6 / 4 x 50
							60	E 1720/ 6 / 4 x 60
							75	E 1720/ 6 / 4 x 75
							100	E 1720/ 6 / 4 x 100
							125	E 1720/ 6 / 4 x 125
							150	E 1720/ 6 / 4 x 150
							175	E 1720/ 6 / 4 x 175
							200	E 1720/ 6 / 4 x 200
							225	E 1720/ 6 / 4 x 225
							250	E 1720/ 6 / 4 x 250
							275	E 1720/ 6 / 4 x 275
0.5	5	45	4.5	12	6	4.2	50	E 1720/ 6 / 4,2 x 50
							60	E 1720/ 6 / 4,2 x 60
							75	E 1720/ 6 / 4,2 x 75
							100	E 1720/ 6 / 4,2 x 100
							125	E 1720/ 6 / 4,2 x 125
							150	E 1720/ 6 / 4,2 x 150
							175	E 1720/ 6 / 4,2 x 175
							200	E 1720/ 6 / 4,2 x 200
							225	E 1720/ 6 / 4,2 x 225
							250	E 1720/ 6 / 4,2 x 250
							275	E 1720/ 6 / 4,2 x 275
0.5	5	45	4.9	12	6	4.5	50	E 1720/ 6 / 4,5 x 50
							60	E 1720/ 6 / 4,5 x 60
							75	E 1720/ 6 / 4,5 x 75
							100	E 1720/ 6 / 4,5 x 100
							125	E 1720/ 6 / 4,5 x 125
							150	E 1720/ 6 / 4,5 x 150
							175	E 1720/ 6 / 4,5 x 175
							200	E 1720/ 6 / 4,5 x 200
							225	E 1720/ 6 / 4,5 x 225
							250	E 1720/ 6 / 4,5 x 250
							275	E 1720/ 6 / 4,5 x 275
0.5	5	45	5.3	12	7	5	60	E 1720/ 7 / 5 x 60
							75	E 1720/ 7 / 5 x 75
							100	E 1720/ 7 / 5 x 100
							125	E 1720/ 7 / 5 x 125
							150	E 1720/ 7 / 5 x 150
							175	E 1720/ 7 / 5 x 175
							200	E 1720/ 7 / 5 x 200
							225	E 1720/ 7 / 5 x 225
							250	E 1720/ 7 / 5 x 250
							275	E 1720/ 7 / 5 x 275
							300	E 1720/ 7 / 5 x 300
0.5	5	45	4.6	14	8	4.2	60	E 1720/ 8 / 4,2 x 60
							75	E 1720/ 8 / 4,2 x 75
							100	E 1720/ 8 / 4,2 x 100
							125	E 1720/ 8 / 4,2 x 125
							150	E 1720/ 8 / 4,2 x 150
							175	E 1720/ 8 / 4,2 x 175
							200	E 1720/ 8 / 4,2 x 200
							225	E 1720/ 8 / 4,2 x 225
							250	E 1720/ 8 / 4,2 x 250
							275	E 1720/ 8 / 4,2 x 275
							300	E 1720/ 8 / 4,2 x 300
0.5	5	45	5	14	8	4.5	60	E 1720/ 8 / 4,5 x 60
							75	E 1720/ 8 / 4,5 x 75
							100	E 1720/ 8 / 4,5 x 100
							125	E 1720/ 8 / 4,5 x 125
							150	E 1720/ 8 / 4,5 x 150
							175	E 1720/ 8 / 4,5 x 175
							200	E 1720/ 8 / 4,5 x 200
							225	E 1720/ 8 / 4,5 x 225
							250	E 1720/ 8 / 4,5 x 250
							275	E 1720/ 8 / 4,5 x 275
							300	E 1720/ 8 / 4,5 x 300
0.5	5	45	5.4	14	8	5	50	E 1720/ 8 / 5 x 50
							60	E 1720/ 8 / 5 x 60
							75	E 1720/ 8 / 5 x 75
							100	E 1720/ 8 / 5 x 100
							125	E 1720/ 8 / 5 x 125
							150	E 1720/ 8 / 5 x 150
							175	E 1720/ 8 / 5 x 175
							200	E 1720/ 8 / 5 x 200
							225	E 1720/ 8 / 5 x 225
							250	E 1720/ 8 / 5 x 250
							275	E 1720/ 8 / 5 x 275
300	E 1720/ 8 / 5 x 300							



r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.	r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.						
0.5	5	45	5.4	14	8	5	175	E 1720/ 8 / 5 x 175	0.5	5	45	7	16	10	6.5	100	E 1720/10 / 6,5 x 100						
							200	E 1720/ 8 / 5 x 200								125	E 1720/10 / 6,5 x 125						
							225	E 1720/ 8 / 5 x 225								150	E 1720/10 / 6,5 x 150						
							250	E 1720/ 8 / 5 x 250								175	E 1720/10 / 6,5 x 175						
							275	E 1720/ 8 / 5 x 275								200	E 1720/10 / 6,5 x 200						
							300	E 1720/ 8 / 5 x 300								225	E 1720/10 / 6,5 x 225						
							325	E 1720/ 8 / 5 x 325								250	E 1720/10 / 6,5 x 250						
							350	E 1720/ 8 / 5 x 350								275	E 1720/10 / 6,5 x 275						
							375	E 1720/ 8 / 5 x 375								300	E 1720/10 / 6,5 x 300						
							0.5	5								45	5.5	14	8	5.2	50	E 1720/ 8 / 5,2 x 50	0.5
60	E 1720/ 8 / 5,2 x 60	75	E 1720/10 / 7 x 75																				
75	E 1720/ 8 / 5,2 x 75	100	E 1720/10 / 7 x 100																				
100	E 1720/ 8 / 5,2 x 100	125	E 1720/10 / 7 x 125																				
125	E 1720/ 8 / 5,2 x 125	150	E 1720/10 / 7 x 150																				
150	E 1720/ 8 / 5,2 x 150	175	E 1720/10 / 7 x 175																				
175	E 1720/ 8 / 5,2 x 175	200	E 1720/10 / 7 x 200																				
200	E 1720/ 8 / 5,2 x 200	225	E 1720/10 / 7 x 225																				
225	E 1720/ 8 / 5,2 x 225	250	E 1720/10 / 7 x 250																				
250	E 1720/ 8 / 5,2 x 250	275	E 1720/10 / 7 x 275																				
275	E 1720/ 8 / 5,2 x 275	300	E 1720/10 / 7 x 300																				
300	E 1720/ 8 / 5,2 x 300	325	E 1720/10 / 7 x 325																				
325	E 1720/ 8 / 5,2 x 325	350	E 1720/10 / 7 x 350																				
350	E 1720/ 8 / 5,2 x 350																						
0.5	5	45	5.9	14	8	5.5			50	E 1720/ 8 / 5,5 x 50	0.5	5	45	8.4	16						11	8	
							60	E 1720/ 8 / 5,5 x 60	75	E 1720/11 / 8 x 75													
							75	E 1720/ 8 / 5,5 x 75	100	E 1720/11 / 8 x 100													
							100	E 1720/ 8 / 5,5 x 100	125	E 1720/11 / 8 x 125													
							125	E 1720/ 8 / 5,5 x 125	150	E 1720/11 / 8 x 150													
							150	E 1720/ 8 / 5,5 x 150	175	E 1720/11 / 8 x 175													
							175	E 1720/ 8 / 5,5 x 175	200	E 1720/11 / 8 x 200													
							200	E 1720/ 8 / 5,5 x 200	225	E 1720/11 / 8 x 225													
							225	E 1720/ 8 / 5,5 x 225	250	E 1720/11 / 8 x 250													
							250	E 1720/ 8 / 5,5 x 250	275	E 1720/11 / 8 x 275													
						275	E 1720/ 8 / 5,5 x 275	300	E 1720/11 / 8 x 300														
						300	E 1720/ 8 / 5,5 x 300	325	E 1720/11 / 8 x 325														
						325	E 1720/ 8 / 5,5 x 325	350	E 1720/11 / 8 x 350														
						350	E 1720/ 8 / 5,5 x 350																
						375	E 1720/ 8 / 5,5 x 375																
						0.8	7						60	E 1720/12 / 8 x 60	0.8	7	45	8.5	20	12	8.2	75	E 1720/12 / 8 x 75
													75	E 1720/ 9 / 6 x 75								100	E 1720/12 / 8 x 100
													100	E 1720/ 9 / 6 x 100								125	E 1720/12 / 8 x 125
													125	E 1720/ 9 / 6 x 125								150	E 1720/12 / 8 x 150
													150	E 1720/ 9 / 6 x 150								175	E 1720/12 / 8 x 175
175	E 1720/ 9 / 6 x 175	200	E 1720/12 / 8 x 200																				
200	E 1720/ 9 / 6 x 200	225	E 1720/12 / 8 x 225																				
225	E 1720/ 9 / 6 x 225	250	E 1720/12 / 8 x 250																				
250	E 1720/ 9 / 6 x 250	275	E 1720/12 / 8 x 275																				
275	E 1720/ 9 / 6 x 275	300	E 1720/12 / 8 x 300																				
0.5	5	45	6.4	14	8	6	60	E 1720/ 8 / 6 x 60	0.5	5	45	6.4	14	8	6	60	E 1720/12 / 8 x 60						
							75	E 1720/ 8 / 6 x 75								75	E 1720/12 / 8 x 75						
							100	E 1720/ 8 / 6 x 100								100	E 1720/12 / 8 x 100						
							125	E 1720/ 8 / 6 x 125								125	E 1720/12 / 8 x 125						
							150	E 1720/ 8 / 6 x 150								150	E 1720/12 / 8 x 150						
							175	E 1720/ 8 / 6 x 175								175	E 1720/12 / 8 x 175						
							200	E 1720/ 8 / 6 x 200								200	E 1720/12 / 8 x 200						
							225	E 1720/ 8 / 6 x 225								225	E 1720/12 / 8 x 225						
							250	E 1720/ 8 / 6 x 250								250	E 1720/12 / 8 x 250						
							275	E 1720/ 8 / 6 x 275								275	E 1720/12 / 8 x 275						
					300	E 1720/ 8 / 6 x 300	300	E 1720/12 / 8 x 300															
					325	E 1720/ 8 / 6 x 325	325	E 1720/12 / 8 x 325															
					350	E 1720/ 8 / 6 x 350	350	E 1720/12 / 8 x 350															
					375	E 1720/ 8 / 6 x 375																	
					9							60	E 1720/ 9 / 6 x 60	0.8	7	45	8.5	20	12	8.5	60	E 1720/12 / 8,2 x 60	
												75	E 1720/ 9 / 6 x 75								75	E 1720/12 / 8,2 x 75	
												100	E 1720/ 9 / 6 x 100								100	E 1720/12 / 8,2 x 100	
												125	E 1720/ 9 / 6 x 125								125	E 1720/12 / 8,2 x 125	
												150	E 1720/ 9 / 6 x 150								150	E 1720/12 / 8,2 x 150	
												175	E 1720/ 9 / 6 x 175								175	E 1720/12 / 8,2 x 175	
200	E 1720/ 9 / 6 x 200	200	E 1720/12 / 8,2 x 200																				
225	E 1720/ 9 / 6 x 225	225	E 1720/12 / 8,2 x 225																				
250	E 1720/ 9 / 6 x 250	250	E 1720/12 / 8,2 x 250																				
275	E 1720/ 9 / 6 x 275	275	E 1720/12 / 8,2 x 275																				
16							60	E 1720/ 10 / 6 x 60	0.8	7	45	9	20	12	8.5	60	E 1720/12 / 8,5 x 60						
							75	E 1720/ 10 / 6 x 75								75	E 1720/12 / 8,5 x 75						
							100	E 1720/ 10 / 6 x 100								100	E 1720/12 / 8,5 x 100						
							125	E 1720/ 10 / 6 x 125								125	E 1720/12 / 8,5 x 125						
							150	E 1720/ 10 / 6 x 150								150	E 1720/12 / 8,5 x 150						
							175	E 1720/ 10 / 6 x 175								175	E 1720/12 / 8,5 x 175						
							200	E 1720/ 10 / 6 x 200								200	E 1720/12 / 8,5 x 200						
							225	E 1720/ 10 / 6 x 225								225	E 1720/12 / 8,5 x 225						
							250	E 1720/ 10 / 6 x 250								250	E 1720/12 / 8,5 x 250						
							275	E 1720/ 10 / 6 x 275								275	E 1720/12 / 8,5 x 275						
10							60	E 1720/ 10 / 6 x 60	0.8	7	45	9.4	20	12	9	60	E 1720/12 / 9 x 60						
							75	E 1720/ 10 / 6 x 75								75	E 1720/12 / 9 x 75						
							100	E 1720/ 10 / 6 x 100								100	E 1720/12 / 9 x 100						
							125	E 1720/ 10 / 6 x 125								125	E 1720/12 / 9 x 125						
							150	E 1720/ 10 / 6 x 150								150	E 1720/12 / 9 x 150						
							175	E 1720/ 10 / 6 x 175								175	E 1720/12 / 9 x 175						
							200	E 1720/ 10 / 6 x 200								200	E 1720/12 / 9 x 200						
							225	E 1720/ 10 / 6 x 225								225	E 1720/12 / 9 x 225						
							250	E 1720/ 10 / 6 x 250								250	E 1720/12 / 9 x 250						
							275	E 1720/ 10 / 6 x 275								275	E 1720/12 / 9 x 275						
6.2							60	E 1720/ 10 / 6,2 x 60	0.8	7	45	10.5	22	14	10	60	E 1720/12 / 9 x 60						
							75	E 1720/ 10 / 6,2 x 75								75	E 1720/12 / 9 x 75						
							100	E 1720/ 10 / 6,2 x 100								100	E 1720/12 / 9 x 100						
							125	E 1720/ 10 / 6,2 x 125								125	E 1720/12 / 9 x 125						
							150	E 1720/ 10 / 6,2 x 150								150	E 1720/12 / 9 x 150						
							175	E 1720/ 10 / 6,2 x 175								175	E 1720/12 / 9 x 175						
							200	E 1720/ 10 / 6,2 x 200								200	E 1720/12 / 9 x 200						
							225	E 1720/ 10 / 6,2 x 225								225	E 1720/12 / 9 x 225						
							250	E 1720/ 10 / 6,2 x 250								250	E 1720/12 / 9 x 250						
							275	E 1720/ 10 / 6,2 x 275								275	E 1720/12 / 9 x 275						
10							60	E 1720/ 10 / 6,2 x 60	0.8	7	45	10.5	22	14	10	60	E 1720/12 / 9 x 60						
							75	E 1720/ 10 / 6,2 x 75								75	E 1720/12 / 9 x 75						
							100	E 1720/ 10 / 6,2 x 100								100	E 1720/12 / 9 x 100						
							125	E 1720/ 10 / 6,2 x 125								125	E 1720/12 / 9 x 125						
							150	E 1720/ 10 / 6,2 x 150								150	E 1720/12 / 9 x 150						
							175	E 1720/ 10 / 6,2 x 175								175	E 1720/12 / 9 x 175						
							200	E 1720/ 10 / 6,2 x 200								200	E 1720/12 / 9 x 200						
							225	E 1720/ 10 / 6,2 x 225								225	E 1720/12 / 9 x 225						
							250	E 1720/ 10 / 6,2 x 250								250	E 1720/12 / 9 x 250						
							275	E 1720/ 10 / 6,2 x 275								275	E 1720/12 / 9 x 275						
6.5							60	E 1720/ 10 / 6,5 x 60	0.8	7	45	10.5	22	14	10	60	E 1720/12 / 9 x 60						
							75	E 1720/ 10 / 6,5 x 75								75	E 1720/12 / 9 x 75						



r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.							
0.8	7	45	10.5	22	14	10	75	E 1720/14 /10 x 75							
							100	E 1720/14 /10 x 100							
							125	E 1720/14 /10 x 125							
							150	E 1720/14 /10 x 150							
							175	E 1720/14 /10 x 175							
							200	E 1720/14 /10 x 200							
							225	E 1720/14 /10 x 225							
							250	E 1720/14 /10 x 250							
							275	E 1720/14 /10 x 275							
							300	E 1720/14 /10 x 300							
							325	E 1720/14 /10 x 325							
							350	E 1720/14 /10 x 350							
							375	E 1720/14 /10 x 375							
							0.8	7	45	11	22	14	10.2	75	E 1720/14 /10,2 x 75
														100	E 1720/14 /10,2 x 100
125	E 1720/14 /10,2 x 125														
150	E 1720/14 /10,2 x 150														
175	E 1720/14 /10,2 x 175														
200	E 1720/14 /10,2 x 200														
225	E 1720/14 /10,2 x 225														
250	E 1720/14 /10,2 x 250														
0.8	7	45	11	22	14	10.5	75	E 1720/14 /10,5 x 75							
							100	E 1720/14 /10,5 x 100							
							125	E 1720/14 /10,5 x 125							
							150	E 1720/14 /10,5 x 150							
							175	E 1720/14 /10,5 x 175							
							200	E 1720/14 /10,5 x 200							
							225	E 1720/14 /10,5 x 225							
							250	E 1720/14 /10,5 x 250							
							275	E 1720/14 /10,5 x 275							
							300	E 1720/14 /10,5 x 300							
							325	E 1720/14 /10,5 x 325							
							0.8	7	45	11.5	22	14	11	75	E 1720/14 /11 x 75
														100	E 1720/14 /11 x 100
														125	E 1720/14 /11 x 125
														150	E 1720/14 /11 x 150
175	E 1720/14 /11 x 175														
200	E 1720/14 /11 x 200														
225	E 1720/14 /11 x 225														

r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.
0.8	7	45	11.5	22	14	11	250	E 1720/14 /11 x 250
							275	E 1720/14 /11 x 275
							300	E 1720/14 /11 x 300
0.8	7	45	12.4	22	16	12	60	E 1720/16 /12 x 60
							75	E 1720/16 /12 x 75
							100	E 1720/16 /12 x 100
							125	E 1720/16 /12 x 125
							150	E 1720/16 /12 x 150
							175	E 1720/16 /12 x 175
							200	E 1720/16 /12 x 200
							225	E 1720/16 /12 x 225
							250	E 1720/16 /12 x 250
							275	E 1720/16 /12 x 275
0.8	7	45	13	22	16	12.5	75	E 1720/16 /12,5 x 75
							100	E 1720/16 /12,5 x 100
							125	E 1720/16 /12,5 x 125
							150	E 1720/16 /12,5 x 150
							175	E 1720/16 /12,5 x 175
							200	E 1720/16 /12,5 x 200
							225	E 1720/16 /12,5 x 225
1	8	50	16.5	26	20	16	75	E 1720/20 /16 x 75
							100	E 1720/20 /16 x 100
							125	E 1720/20 /16 x 125
							150	E 1720/20 /16 x 150
							175	E 1720/20 /16 x 175
							200	E 1720/20 /16 x 200
							225	E 1720/20 /16 x 225
							250	E 1720/20 /16 x 250
							275	E 1720/20 /16 x 275
							300	E 1720/20 /16 x 300
325	E 1720/20 /16 x 325							

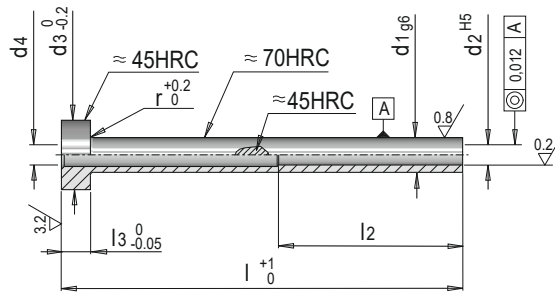


E 1750



Auswerferhülse nitriert

Ejector sleeve, nitrided



Mat.: ~1.2343

≈ ISO 8405 (DIN 16756)

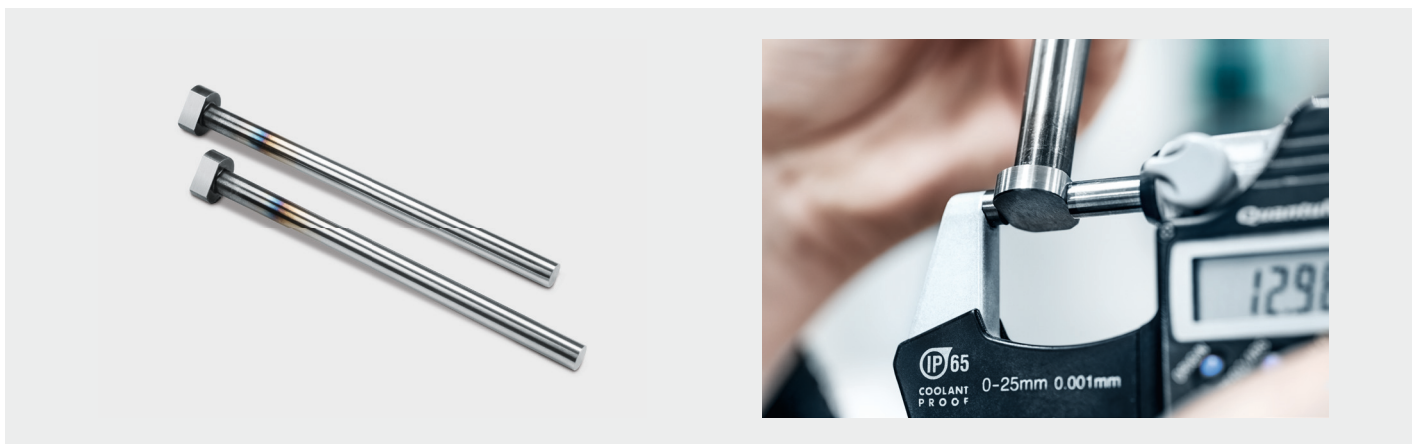
r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.
0.3	3	35	1.9	6	3	1.5	75	E 1750/ 3/ 1,5 x 75
							100	E 1750/ 3/ 1,5 x 100
							125	E 1750/ 3/ 1,5 x 125
							150	E 1750/ 3/ 1,5 x 150
0.3	3	35	1.9	6	3	1.6	75	E 1750/ 3/ 1,6 x 75
							100	E 1750/ 3/ 1,6 x 100
							125	E 1750/ 3/ 1,6 x 125
							150	E 1750/ 3/ 1,6 x 150
0.3	3	35	2.4	8	4	2	75	E 1750/ 4/ 2 x 75
							100	E 1750/ 4/ 2 x 100
							125	E 1750/ 4/ 2 x 125
							150	E 1750/ 4/ 2 x 150
							175	E 1750/ 4/ 2 x 175
							200	E 1750/ 4/ 2 x 200
0.3	3	35	2.4	8	4	2.2	75	E 1750/ 4/ 2,2 x 75
							100	E 1750/ 4/ 2,2 x 100
							125	E 1750/ 4/ 2,2 x 125
							150	E 1750/ 4/ 2,2 x 150
0.3	3	35	3	10	5	2.5	75	E 1750/ 5/ 2,5 x 75
							100	E 1750/ 5/ 2,5 x 100
							125	E 1750/ 5/ 2,5 x 125
							150	E 1750/ 5/ 2,5 x 150
							175	E 1750/ 5/ 2,5 x 175
							200	E 1750/ 5/ 2,5 x 200
0.3	3	35	3	10	5	2.7	100	E 1750/ 5/ 2,7 x 100
							125	E 1750/ 5/ 2,7 x 125
							150	E 1750/ 5/ 2,7 x 150
							175	E 1750/ 5/ 2,7 x 175
0.3	3	45	3.5	10	5	3	75	E 1750/ 5/ 3 x 75
							100	E 1750/ 5/ 3 x 100
							125	E 1750/ 5/ 3 x 125
							150	E 1750/ 5/ 3 x 150
							175	E 1750/ 5/ 3 x 175
							200	E 1750/ 5/ 3 x 200
0.3	3	45	3.5	10	5	3.2	75	E 1750/ 5/ 3,2 x 75
							100	E 1750/ 5/ 3,2 x 100
							125	E 1750/ 5/ 3,2 x 125
							150	E 1750/ 5/ 3,2 x 150
							175	E 1750/ 5/ 3,2 x 175
							200	E 1750/ 5/ 3,2 x 200
0.3	3	45	3.9	10	5	3.5	100	E 1750/ 5/ 3,5 x 100
							125	E 1750/ 5/ 3,5 x 125
							150	E 1750/ 5/ 3,5 x 150
							175	E 1750/ 5/ 3,5 x 175
							200	E 1750/ 5/ 3,5 x 200
							75	E 1750/ 6/ 3,5 x 75
0.5	5	45	4	12	6	3.7	100	E 1750/ 6/ 3,7 x 100
							125	E 1750/ 6/ 3,7 x 125
							150	E 1750/ 6/ 3,7 x 150
							175	E 1750/ 6/ 3,7 x 175
							200	E 1750/ 6/ 3,7 x 200
							75	E 1750/ 6/ 3,7 x 75
0.5	5	45	4	12	6	4	60	E 1750/ 6/ 4 x 60
							75	E 1750/ 6/ 4 x 75
							100	E 1750/ 6/ 4 x 100
							125	E 1750/ 6/ 4 x 125
							150	E 1750/ 6/ 4 x 150
							75	E 1750/ 6/ 4 x 75

r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.
0.5	5	45	4.3	12	6	4	175	E 1750/ 6/ 4 x 175
							200	E 1750/ 6/ 4 x 200
							225	E 1750/ 6/ 4 x 225
							250	E 1750/ 6/ 4 x 250
0.5	5	45	4.9	12	6	4.5	100	E 1750/ 6/ 4,5 x 100
							125	E 1750/ 6/ 4,5 x 125
							150	E 1750/ 6/ 4,5 x 150
							175	E 1750/ 6/ 4,5 x 175
0.5	5	45	5.3	12	7	5	100	E 1750/ 7/ 5 x 100
							125	E 1750/ 7/ 5 x 125
							150	E 1750/ 7/ 5 x 150
							175	E 1750/ 7/ 5 x 175
0.5	5	45	4.5	14	8	4.2	75	E 1750/ 8/ 4,2 x 75
							100	E 1750/ 8/ 4,2 x 100
							125	E 1750/ 8/ 4,2 x 125
							150	E 1750/ 8/ 4,2 x 150
0.5	5	45	5.3	14	8	5	175	E 1750/ 8/ 4,2 x 175
							200	E 1750/ 8/ 4,2 x 200
							225	E 1750/ 8/ 4,2 x 225
							75	E 1750/ 8/ 5 x 75
							100	E 1750/ 8/ 5 x 100
							125	E 1750/ 8/ 5 x 125
0.5	5	45	5.5	14	8	5.2	150	E 1750/ 8/ 5,2 x 150
							175	E 1750/ 8/ 5,2 x 175
							200	E 1750/ 8/ 5,2 x 200
							225	E 1750/ 8/ 5,2 x 225
							75	E 1750/ 8/ 5,2 x 75
							100	E 1750/ 8/ 5,2 x 100
0.5	5	45	5.9	14	8	5.5	125	E 1750/ 8/ 5,5 x 125
							150	E 1750/ 8/ 5,5 x 150
							175	E 1750/ 8/ 5,5 x 175
							200	E 1750/ 8/ 5,5 x 200
							75	E 1750/ 10/ 6 x 75
							100	E 1750/ 10/ 6 x 100
0.5	5	45	6.3	16	10	6	125	E 1750/ 10/ 6 x 125
							150	E 1750/ 10/ 6 x 150
							175	E 1750/ 10/ 6 x 175
							200	E 1750/ 10/ 6 x 200
							225	E 1750/ 10/ 6 x 225
							250	E 1750/ 10/ 6 x 250
0.5	5	45	4.3	12	6	4	275	E 1750/ 10/ 6 x 275
							300	E 1750/ 10/ 6 x 300



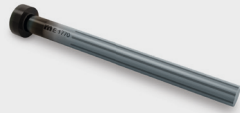
r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.
0.5	5	45	6.5	16	10	6.2	75	E 1750/10/ 6,2 x 75
							100	E 1750/10/ 6,2 x 100
							125	E 1750/10/ 6,2 x 125
							150	E 1750/10/ 6,2 x 150
							175	E 1750/10/ 6,2 x 175
							200	E 1750/10/ 6,2 x 200
							225	E 1750/10/ 6,2 x 225
							250	E 1750/10/ 6,2 x 250
0.8	7	45	8.3	20	12	8	75	E 1750/12/ 8 x 75
							100	E 1750/12/ 8 x 100
							125	E 1750/12/ 8 x 125
							150	E 1750/12/ 8 x 150
							175	E 1750/12/ 8 x 175
							200	E 1750/12/ 8 x 200
							225	E 1750/12/ 8 x 225
							250	E 1750/12/ 8 x 250
							275	E 1750/12/ 8 x 275
							300	E 1750/12/ 8 x 300
0.8	7	45	8.5	20	12	8.2	100	E 1750/12/ 8,2 x 100
							125	E 1750/12/ 8,2 x 125
							150	E 1750/12/ 8,2 x 150
							175	E 1750/12/ 8,2 x 175
							200	E 1750/12/ 8,2 x 200
							225	E 1750/12/ 8,2 x 225
							250	E 1750/12/ 8,2 x 250
							275	E 1750/12/ 8,2 x 275
0.8	7	45	10.5	22	14	10	75	E 1750/14/10 x 75
							100	E 1750/14/10 x 100
							125	E 1750/14/10 x 125
							150	E 1750/14/10 x 150
							175	E 1750/14/10 x 175
							200	E 1750/14/10 x 200
							225	E 1750/14/10 x 225
							250	E 1750/14/10 x 250
							275	E 1750/14/10 x 275
							300	E 1750/14/10 x 300

r	l3	l2	d4	d3	d1	d2	l	Nr./No.
0.8	7	45	11	22	14	10.5	100	E 1750/14/10,5 x 100
							125	E 1750/14/10,5 x 125
							150	E 1750/14/10,5 x 150
							175	E 1750/14/10,5 x 175
							200	E 1750/14/10,5 x 200
							250	E 1750/14/10,5 x 250
							275	E 1750/14/10,5 x 275
							300	E 1750/14/10,5 x 300
0.8	7	45	12.4	22	16	12	100	E 1750/16/12 x 100
							125	E 1750/16/12 x 125
							150	E 1750/16/12 x 150
							175	E 1750/16/12 x 175
							200	E 1750/16/12 x 200
							225	E 1750/16/12 x 225
							250	E 1750/16/12 x 250
							275	E 1750/16/12 x 275
							300	E 1750/16/12 x 300
							325	E 1750/16/12 x 325
0.8	7	45	14.5	24	18	14	100	E 1750/18/14 x 100
							125	E 1750/18/14 x 125
							150	E 1750/18/14 x 150
							175	E 1750/18/14 x 175
							200	E 1750/18/14 x 200
							225	E 1750/18/14 x 225
							250	E 1750/18/14 x 250
							275	E 1750/18/14 x 275
							300	E 1750/18/14 x 300
							325	E 1750/18/14 x 325
1	8	50	16.5	26	20	16	100	E 1750/20/16 x 100
							125	E 1750/20/16 x 125
							150	E 1750/20/16 x 150
							175	E 1750/20/16 x 175
							200	E 1750/20/16 x 200
							225	E 1750/20/16 x 225
							250	E 1750/20/16 x 250
							275	E 1750/20/16 x 275
							300	E 1750/20/16 x 300
							325	E 1750/20/16 x 325



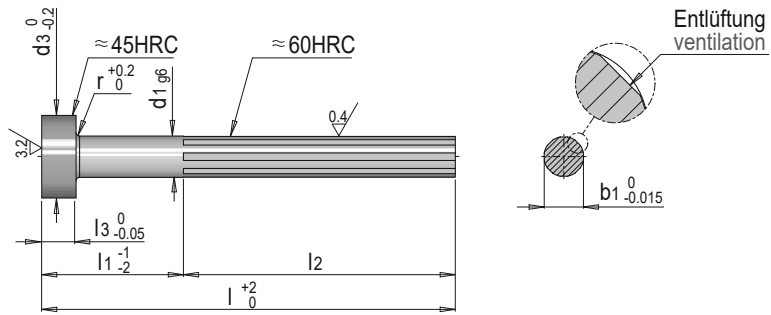


## E 1770



Auswerferstift zur Entlüftung, gehärtet

Ejector pin for ventilation, through-hardened



Mat.: ~1.2210

r	n <sup>1)</sup>	l3	l1	l2	d3	b1	d1	l	Nr. / No.			
0.2	4	1.2	30	70	2.5	0.97	1	100	E 1770/ 1 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 1 x 200			
0.2	4	1.2	30	70	2.5	1.17	1.2	100	E 1770/ 1,2 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 1,2 x 200			
0.2	4	1.5	30	70	3	1.47	1.5	100	E 1770/ 1,5 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 1,5 x 200			
0.2	4	2	30	70	4	1.96	2	100	E 1770/ 2 x 100			
			60	100				160	E 1770/ 2 x 160			
			75	125				200	E 1770/ 2 x 200			
0.2	4	2	30	70	4	2.16	2.2	100	E 1770/ 2,2 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 2,2 x 200			
			75	125				250	E 1770/ 2,5 x 100			
0.3	4	2	30	70	5	2.46	2.5	100	E 1770/ 2,5 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 2,5 x 200			
			75	125				250	E 1770/ 2,5 x 250			
0.3	6	3	30	70	6	2.96	3	100	E 1770/ 3 x 100			
			60	100				160	E 1770/ 3 x 160			
			75	125				200	E 1770/ 3 x 200			
			75	125				250	E 1770/ 3 x 250			
0.3	6	3	30	70	6	3.16	3.2	100	E 1770/ 3,2 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 3,2 x 200			
			30	70				7	3.46	3.5	100	E 1770/ 3,5 x 100
			75	125				200	E 1770/ 3,5 x 200			
0.3	6	3	30	70	8	3.96	4	100	E 1770/ 4 x 100			
			60	100				160	E 1770/ 4 x 160			
			75	125				200	E 1770/ 4 x 200			
			75	125				250	E 1770/ 4 x 250			
0.3	6	3	30	70	8	4.16	4.2	100	E 1770/ 4,2 x 100			
			60	100				160	E 1770/ 4,2 x 200			
			75	125				200	E 1770/ 4,2 x 200			
			75	125				250	E 1770/ 4,5 x 100			
0.3	6	3	30	70	8	4.46	4.5	100	E 1770/ 4,5 x 100			
			75	125				200	E 1770/ 4,5 x 200			

r	n <sup>1)</sup>	l3	l1	l2	d3	b1	d1	l	Nr. / No.
0.3	8	3	30	70	10	4.96	5	100	E 1770/ 5 x 100
			60	100				160	E 1770/ 5 x 160
			75	125				200	E 1770/ 5 x 200
			75	125				250	E 1770/ 5 x 250
			80	235				315	E 1770/ 5 x 315
0.3	8	3	30	70	10	5.46	5.5	100	E 1770/ 5,5 x 100
			75	125				200	E 1770/ 5,5 x 200
			75	125				250	E 1770/ 5,5 x 250
0.5	8	5	30	70	12	5.96	6	100	E 1770/ 6 x 100
			60	100				160	E 1770/ 6 x 160
			75	125				200	E 1770/ 6 x 200
			75	125				250	E 1770/ 6 x 250
0.5	8	5	30	70	12	6.46	6.5	100	E 1770/ 6,5 x 100
			75	125				200	E 1770/ 6,5 x 200
			75	125				250	E 1770/ 6,5 x 250
0.5	8	5	30	70	12	6.96	7	100	E 1770/ 7 x 100
			75	125				200	E 1770/ 7 x 200
			60	100				160	E 1770/ 8 x 100
			75	125				200	E 1770/ 8 x 160
0.5	8	5	30	70	14	7.96	8	100	E 1770/ 8 x 100
			60	100				160	E 1770/ 8 x 160
			75	125				200	E 1770/ 8 x 200
			75	125				250	E 1770/ 8 x 250
0.5	8	5	30	70	16	9.96	10	100	E 1770/ 10 x 100
			60	100				160	E 1770/ 10 x 160
			75	125				200	E 1770/ 10 x 200
			75	125				250	E 1770/ 10 x 250
0.8	8	7	30	70	18	11.96	12	100	E 1770/ 12 x 100
			60	100				160	E 1770/ 12 x 160
			75	125				200	E 1770/ 12 x 200
			75	125				250	E 1770/ 12 x 250
0.8	8	7	80	235	18	11.96	12	315	E 1770/ 12 x 315
			80	235				315	E 1770/ 12 x 315

1) n: Anzahl der Entlüftungsflächen / n: Number of ventilation surfaces

