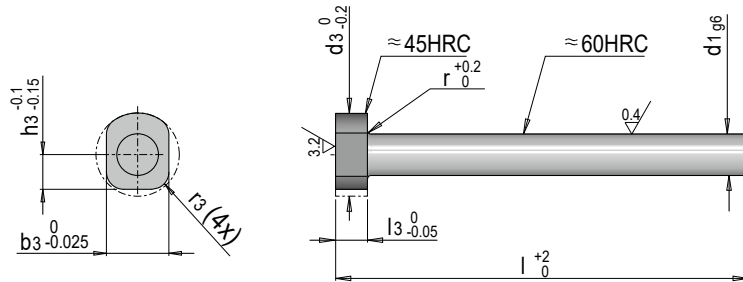


**E 1712**



**Auswerferstift gehärtet mit Verdrehsicherung**

*Ejector pin through-hardened, with anti-twist lock*



≈ ISO 6751 (DIN 1530 A)  
Form AH

Mat.: ~1.2210

r	r3	b3	d3	l3	h3	h4	d1	l	Nr. / No.
0.3	1.5	4	6	3	2.5	3	3	63	E 1712/ 3 x 63
								100	E 1712/ 3 x 100
								160	E 1712/ 3 x 160
								250	E 1712/ 3 x 250
0.3	1.5	4	6	3	2.5	3	3.2	100	E 1712/ 3,2 x 100
								160	E 1712/ 3,2 x 160
								250	E 1712/ 3,2 x 250
								400	E 1712/ 3 x 400
0.3	1.5	5	7	3	3	3.5	3.5	100	E 1712/ 3,5 x 100
								160	E 1712/ 3,5 x 160
								250	E 1712/ 3,5 x 250
								400	E 1712/ 3,5 x 400
0.3	1.5	5	7	3	3	3.5	3.7	100	E 1712/ 3,7 x 100
								160	E 1712/ 3,7 x 160
								250	E 1712/ 3,7 x 250
								400	E 1712/ 3,7 x 400
0.3	2	6	8	3	3.5	4	4	63	E 1712/ 4 x 63
								100	E 1712/ 4 x 100
								160	E 1712/ 4 x 160
								250	E 1712/ 4 x 250
0.3	2	6	8	3	3.5	4	4.2	100	E 1712/ 4,2 x 100
								160	E 1712/ 4,2 x 160
								250	E 1712/ 4,2 x 250
								400	E 1712/ 4,2 x 400
0.3	2	6	8	3	3.5	4	4.5	100	E 1712/ 4,5 x 100
								160	E 1712/ 4,5 x 160
								250	E 1712/ 4,5 x 250
								400	E 1712/ 4,5 x 400
0.3	2.5	7	10	3	4	5	5	63	E 1712/ 5 x 63
								100	E 1712/ 5 x 100
								160	E 1712/ 5 x 160
								250	E 1712/ 5 x 250
0.3	2.5	7	10	3	4	5	5.2	100	E 1712/ 5,2 x 100
								250	E 1712/ 5,2 x 250
								400	E 1712/ 5,2 x 400
								400	E 1712/ 5,2 x 400
0.3	2.5	7	10	3	4	5	5.5	100	E 1712/ 5,5 x 100
								160	E 1712/ 5,5 x 160
								250	E 1712/ 5,5 x 250
								400	E 1712/ 5,5 x 400
0.5	2.5	9	12	5	5	6	6	63	E 1712/ 6 x 63
								100	E 1712/ 6 x 100
								160	E 1712/ 6 x 160
								250	E 1712/ 6 x 250
0.5	2.5	9	12	5	5	6	6.2	125	E 1712/ 6,2 x 125
								200	E 1712/ 6,2 x 200
								315	E 1712/ 6,2 x 315
								400	E 1712/ 6,2 x 400
0.5	2.5	9	12	5	5	6	6.5	125	E 1712/ 6,5 x 125
								200	E 1712/ 6,5 x 200
								315	E 1712/ 6,5 x 315
								400	E 1712/ 6,5 x 400
0.5	2.5	9	12	5	5	6	7	125	E 1712/ 7 x 125
								200	E 1712/ 7 x 200
								315	E 1712/ 7 x 315
								400	E 1712/ 7 x 400
0.5	2.5	9	12	5	5	6	7.5	125	E 1712/ 7,5 x 125
								200	E 1712/ 7,5 x 200
								315	E 1712/ 7,5 x 315
								400	E 1712/ 7,5 x 400
0.5	3	11	14	5	6	7	8	80	E 1712/ 8 x 80
								125	E 1712/ 8 x 125
								200	E 1712/ 8 x 200
								315	E 1712/ 8 x 315
0.5	3	11	14	5	6	7	8.2	125	E 1712/ 8,2 x 125
								200	E 1712/ 8,2 x 200
								315	E 1712/ 8,2 x 315
								400	E 1712/ 8,2 x 400
0.5	3	11	14	5	6	7	8.5	125	E 1712/ 8,5 x 125
								200	E 1712/ 8,5 x 200
								315	E 1712/ 8,5 x 315
								400	E 1712/ 8,5 x 400
0.5	3	11	14	5	6	7	9	125	E 1712/ 9 x 125
								200	E 1712/ 9 x 200
								315	E 1712/ 9 x 315
								400	E 1712/ 9 x 400

r	r3	b3	d3	l3	h3	h4	d1	l	Nr. / No.
0.5	3	11	14	5	6	7	9	200	E 1712/ 9 x 200
								315	E 1712/ 9 x 315
								400	E 1712/ 9 x 400
0.5	4	13	16	5	7	8	10	80	E 1712/10 x 80
								125	E 1712/10 x 125
								200	E 1712/10 x 200
								315	E 1712/10 x 315
								500	E 1712/10 x 500
0.8	5	15	18	7	8	9	12	80	E 1712/12 x 80
								125	E 1712/12 x 125
								200	E 1712/12 x 200
								315	E 1712/12 x 315
								500	E 1712/12 x 500
0.8	6	18	22	7	9.5	11	14	125	E 1712/14 x 125
								315	E 1712/14 x 315
								500	E 1712/14 x 500
0.8	6	18	22	7	9.5	11	16	125	E 1712/16 x 125
								200	E 1712/16 x 200
								315	E 1712/16 x 315
								500	E 1712/16 x 500
1	8	22	26	8	11.5	13	20	125	E 1712/20 x 125
								200	E 1712/20 x 200
								315	E 1712/20 x 315
								500	E 1712/20 x 500

