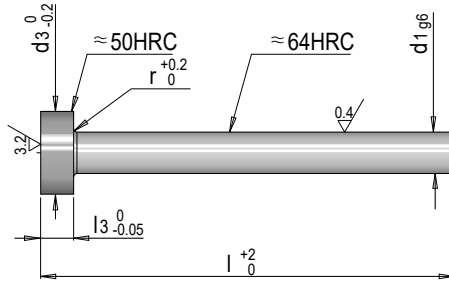


**E 17103**



**Auswerferstift gehärtet, HSS**

*Ejector pin, through-hardened, HSS*



≈ ISO 6751 (DIN 1530 A)  
Form AH

Mat.: ~1.3343 (HSS)

r	l3	d3	d1	l	Nr. / No.
0.2	1.2	2.5	0.5	100	E 17103/ 0,5 x 100
0.2	1.2	2.5	0.6	100	E 17103/ 0,6 x 100
0.2	1.2	2.5	0.7	100	E 17103/ 0,7 x 100
0.2	1.2	2.5	0.8	100	E 17103/ 0,8 x 100
				125	E 17103/ 0,8 x 125
				160	E 17103/ 0,8 x 160
				200	E 17103/ 0,8 x 200
				250	E 17103/ 0,8 x 250
0.2	1.2	2.5	0.9	100	E 17103/ 0,9 x 100
				200	E 17103/ 0,9 x 200
0.2	1.2	2.5	1	100	E 17103/ 1 x 100
				125	E 17103/ 1 x 125
				160	E 17103/ 1 x 160
0.2	1.2	2.5	1.2	100	E 17103/ 1,2 x 100
				160	E 17103/ 1,2 x 160
				250	E 17103/ 1,2 x 250
				250	E 17103/ 1,2 x 250
0.2	1.5	3	1.5	100	E 17103/ 1,5 x 100
				125	E 17103/ 1,5 x 125
				160	E 17103/ 1,5 x 160
				200	E 17103/ 1,5 x 200
				250	E 17103/ 1,5 x 250
0.2	1.5	3	1.6	100	E 17103/ 1,6 x 100
				160	E 17103/ 1,6 x 160
				250	E 17103/ 1,6 x 250
0.2	1.5	3	1.8	100	E 17103/ 1,8 x 100
				160	E 17103/ 1,8 x 160
				250	E 17103/ 1,8 x 250
0.2	2	4	2	100	E 17103/ 2 x 100
				125	E 17103/ 2 x 125
				160	E 17103/ 2 x 160
				200	E 17103/ 2 x 200
				250	E 17103/ 2 x 250
0.2	2	4	2.2	100	E 17103/ 2,2 x 100
				160	E 17103/ 2,2 x 160
				250	E 17103/ 2,2 x 250
				250	E 17103/ 2,2 x 250
0.3	2	5	2.5	100	E 17103/ 2,5 x 100
				125	E 17103/ 2,5 x 125
				160	E 17103/ 2,5 x 160
				200	E 17103/ 2,5 x 200
				250	E 17103/ 2,5 x 250
0.3	2	5	2.7	100	E 17103/ 2,7 x 100
				160	E 17103/ 2,7 x 160
				250	E 17103/ 2,7 x 250
				250	E 17103/ 2,7 x 250
0.3	3	6	3	100	E 17103/ 3 x 100
				125	E 17103/ 3 x 125
				160	E 17103/ 3 x 160
				200	E 17103/ 3 x 200
				250	E 17103/ 3 x 250
0.3	3	6	3.2	100	E 17103/ 3,2 x 100
				160	E 17103/ 3,2 x 160
				250	E 17103/ 3,2 x 250
				250	E 17103/ 3,2 x 250
0.3	3	7	3.5	100	E 17103/ 3,5 x 100
				125	E 17103/ 3,5 x 125
				160	E 17103/ 3,5 x 160
				200	E 17103/ 3,5 x 200
				250	E 17103/ 3,5 x 250
315	E 17103/ 3,5 x 315				

r	l3	d3	d1	l	Nr. / No.
0.3	3	8	4	100	E 17103/ 4 x 100
				125	E 17103/ 4 x 125
				160	E 17103/ 4 x 160
				200	E 17103/ 4 x 200
				250	E 17103/ 4 x 250
0.3	3	8	4.2	100	E 17103/ 4,2 x 100
				125	E 17103/ 4,2 x 125
				200	E 17103/ 4,2 x 200
				315	E 17103/ 4,2 x 315
				315	E 17103/ 4,2 x 315
0.3	3	8	4.5	100	E 17103/ 4,5 x 100
				125	E 17103/ 4,5 x 125
				160	E 17103/ 4,5 x 160
				200	E 17103/ 4,5 x 200
				250	E 17103/ 4,5 x 250
0.3	3	10	5	100	E 17103/ 5 x 100
				125	E 17103/ 5 x 125
				160	E 17103/ 5 x 160
				200	E 17103/ 5 x 200
				250	E 17103/ 5 x 250
0.3	3	10	5.5	100	E 17103/ 5,5 x 100
				125	E 17103/ 5,5 x 125
				160	E 17103/ 5,5 x 160
				200	E 17103/ 5,5 x 200
				250	E 17103/ 5,5 x 250
0.5	5	12	6	100	E 17103/ 6 x 100
				125	E 17103/ 6 x 125
				160	E 17103/ 6 x 160
				200	E 17103/ 6 x 200
				250	E 17103/ 6 x 250
0.5	5	12	6.5	100	E 17103/ 6,5 x 100
				125	E 17103/ 6,5 x 125
				200	E 17103/ 6,5 x 200
				315	E 17103/ 6,5 x 315
				315	E 17103/ 6,5 x 315
0.5	5	12	7	160	E 17103/ 7 x 160
				250	E 17103/ 7 x 250
				400	E 17103/ 7 x 400
0.5	5	14	8	100	E 17103/ 8 x 100
				125	E 17103/ 8 x 125
				160	E 17103/ 8 x 160
				200	E 17103/ 8 x 200
				250	E 17103/ 8 x 250
0.5	5	14	8.5	100	E 17103/ 8,5 x 100
				160	E 17103/ 8,5 x 160
				250	E 17103/ 8,5 x 250
				400	E 17103/ 8,5 x 400
				400	E 17103/ 8,5 x 400
0.5	5	14	9	100	E 17103/ 9 x 100
				160	E 17103/ 9 x 160
				250	E 17103/ 9 x 250
				400	E 17103/ 9 x 400
0.5	5	16	10	100	E 17103/10 x 100
				125	E 17103/10 x 125
				160	E 17103/10 x 160
				200	E 17103/10 x 200
				250	E 17103/10 x 250



r	l3	d3	d1	l	Nr. / No.
0.5	5	16	10	315	E 17103/10 x 315
				400	E 17103/10 x 400
0.8	7	18	12	160	E 17103/12 x 160
				250	E 17103/12 x 250
				400	E 17103/12 x 400