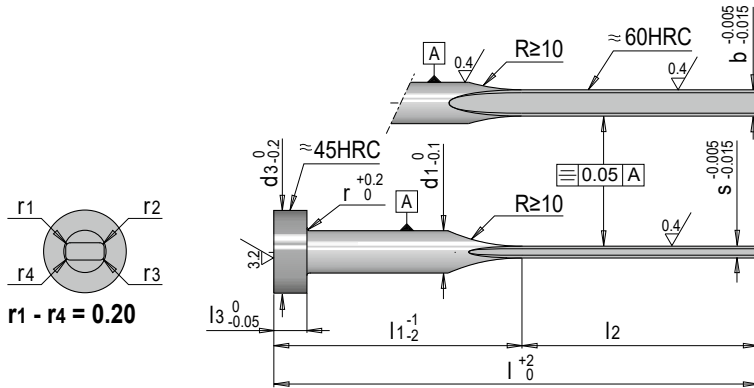


E 1728



Flachauswerfer, 4 Eckenradien, gehärtet

Blade ejector pin through-hardened, with 4 angle radii



≈ ISO 8693 (DIN 1530 F)
Form FAH

Mat.: ~1.2210

r	d1	d3	l1	l2	l3	b	s	l	Nr. / No.	r	d1	d3	l1	l2	l3	b	s	l	Nr. / No.			
0.2	2	4	40	40	2	1.8	0.6	80	E 1728/ 1,8/0,6 x 80	0.3	4.2	8	100	100	3	3.8	1.2	200	E 1728/ 3,8/1,2 x 200			
			50	50				100	100				250	E 1728/ 3,8/1,2 x 250								
			60	65				125	125				315	E 1728/ 3,8/1,2 x 315								
			80	80				160	160				315	E 1728/ 3,8/1,2 x 315								
			40	40				80	80				100	E 1728/ 4,5/0,8 x 100								
			50	50				100	100				160	E 1728/ 4,5/0,8 x 125								
	0.3	3	6	40	40	3	2.8	0.5	80	E 1728/ 2,8/0,5 x 80	0.3	5	10	60	65	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/0,8 x 100		
				50	50				100	100				125	E 1728/ 4,5/0,8 x 125							
				60	65				125	125				160	E 1728/ 4,5/0,8 x 160							
				80	80				160	160				200	E 1728/ 4,5/0,8 x 200							
				40	40				80	80				40	40				80	80	100	E 1728/ 4,5/1 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 4,5/1 x 100
0.3		3	6	50	50	3	2.8	0.6	80	E 1728/ 2,8/0,6 x 80	0.3	4.2	8	100	100	3	3.8	1.2	200	E 1728/ 3,8/1,2 x 200		
				60	65				125	125				315	E 1728/ 3,8/1,2 x 315							
				80	80				160	160				315	E 1728/ 3,8/1,2 x 315							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 4,5/1,2 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 4,5/1,2 x 100
				60	65				125	125				160	160				200	200	315	E 1728/ 4,5/1,2 x 125
	0.3	3	6	60	65	3	2.8	0.7	100	E 1728/ 2,8/0,7 x 100	0.3	5	10	80	80	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/1,2 x 100		
				80	80				125	125				160	E 1728/ 4,5/1,2 x 125							
				100	100				200	200				250	E 1728/ 4,5/1,2 x 250							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 4,5/1,5 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 4,5/1,5 x 100
				60	65				125	125				160	160				200	200	315	E 1728/ 4,5/1,5 x 125
0.3		3	6	80	80	3	2.8	0.8	80	E 1728/ 2,8/0,8 x 80	0.3	5	10	100	100	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/1,5 x 100		
				100	100				125	125				160	E 1728/ 4,5/1,5 x 125							
				125	125				200	200				250	E 1728/ 4,5/1,5 x 250							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 4,5/1,5 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 4,5/1,5 x 100
				60	65				125	125				160	160				200	200	315	E 1728/ 4,5/1,5 x 125
	0.3	4.2	8	40	40	3	3.8	0.5	80	E 1728/ 3,8/0,5 x 80	0.3	5	10	50	50	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/0,8 x 100		
				50	50				100	100				125	E 1728/ 4,5/0,8 x 125							
				60	65				125	125				160	E 1728/ 4,5/0,8 x 160							
				80	80				160	160				200	E 1728/ 4,5/0,8 x 200							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 5,5/1 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 5,5/1 x 100
0.3		4.2	8	60	65	3	3.8	0.6	80	E 1728/ 3,8/0,6 x 80	0.3	5	10	60	65	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/1,2 x 100		
				80	80				100	100				125	E 1728/ 4,5/1,2 x 125							
				100	100				160	160				200	E 1728/ 4,5/1,2 x 200							
				125	125				200	200				250	E 1728/ 4,5/1,2 x 250							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 5,5/1,2 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 5,5/1,2 x 100
	0.3	4.2	8	60	65	3	3.8	0.8	63	E 1728/ 3,8/0,8 x 63	0.3	5	10	80	80	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/1,2 x 100		
				80	80				100	100				125	E 1728/ 4,5/1,2 x 125							
				100	100				160	160				200	E 1728/ 4,5/1,2 x 200							
				125	125				200	200				250	E 1728/ 4,5/1,2 x 250							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 5,5/1,2 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 5,5/1,2 x 100
0.3		4.2	8	80	80	3	3.8	1	63	E 1728/ 3,8/1 x 63	0.3	5	10	60	65	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/1,2 x 100		
				80	80				100	100				125	E 1728/ 4,5/1,2 x 125							
				100	100				160	160				200	E 1728/ 4,5/1,2 x 200							
				125	125				200	200				250	E 1728/ 4,5/1,2 x 250							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 5,5/1,2 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 5,5/1,2 x 100
	0.3	4.2	8	80	80	3	3.8	1.2	315	E 1728/ 3,8/1,2 x 315	0.3	5	10	100	100	3	4.5	0.8	100	E 1728/ 4,5/1,2 x 100		
				100	100				125	125				160	E 1728/ 4,5/1,2 x 160							
				125	125				200	200				250	E 1728/ 4,5/1,2 x 250							
				160	155				315	315				400	E 1728/ 4,5/1,2 x 400							
				40	40				80	80				40	40				50	50	100	E 1728/ 5,5/1,2 x 80
				50	50				100	100				125	125				160	160	250	E 1728/ 5,5/1,2 x 100

r	d1	d3	l1	l2	l3	b	s	l	Nr. / No.
0.5	6	12	200	200	5	5.5	2	400	E 1728/ 5,5/2 x 400
0.5	8	14	50	50	5	7.5	1	100	E 1728/ 7,5/1 x 100
			60	65				125	E 1728/ 7,5/1 x 125
			80	80				160	E 1728/ 7,5/1 x 160
			100	100				200	E 1728/ 7,5/1 x 200
			125	125				250	E 1728/ 7,5/1 x 250
			160	155				315	E 1728/ 7,5/1 x 315
			50	50			1.2	100	E 1728/ 7,5/1,2 x 100
			60	65				125	E 1728/ 7,5/1,2 x 125
			80	80				160	E 1728/ 7,5/1,2 x 160
			100	100				200	E 1728/ 7,5/1,2 x 200
			125	125				250	E 1728/ 7,5/1,2 x 250
			160	155				315	E 1728/ 7,5/1,2 x 315
			200	200				400	E 1728/ 7,5/1,2 x 400
			60	65			1.5	125	E 1728/ 7,5/1,5 x 125
			80	80				160	E 1728/ 7,5/1,5 x 160
			100	100				200	E 1728/ 7,5/1,5 x 200
			125	125				250	E 1728/ 7,5/1,5 x 250
			160	155				315	E 1728/ 7,5/1,5 x 315
			200	200				400	E 1728/ 7,5/1,5 x 400
			60	65			2	125	E 1728/ 7,5/2 x 125
			80	80				160	E 1728/ 7,5/2 x 160
			100	100				200	E 1728/ 7,5/2 x 200
			125	125				250	E 1728/ 7,5/2 x 250
			160	155				315	E 1728/ 7,5/2 x 315
			200	200				400	E 1728/ 7,5/2 x 400
0.5	10	16	80	80	5	9.5	1.5	160	E 1728/ 9,5/1,5 x 160
			100	100				200	E 1728/ 9,5/1,5 x 200
			125	125				250	E 1728/ 9,5/1,5 x 250
			160	155				315	E 1728/ 9,5/1,5 x 315
			200	200				400	E 1728/ 9,5/1,5 x 400
			100	100			2	200	E 1728/ 9,5/2 x 200
			125	125				250	E 1728/ 9,5/2 x 250
			160	155				315	E 1728/ 9,5/2 x 315
			200	200				400	E 1728/ 9,5/2 x 400
0.8	12	18	100	100	7	11.5	2	200	E 1728/11,5/2 x 200
			125	125				250	E 1728/11,5/2 x 250
			160	155				315	E 1728/11,5/2 x 315
			100	100			2.5	200	E 1728/11,5/2,5x 200
			125	125				250	E 1728/11,5/2,5x 250
			160	155				315	E 1728/11,5/2,5x 315