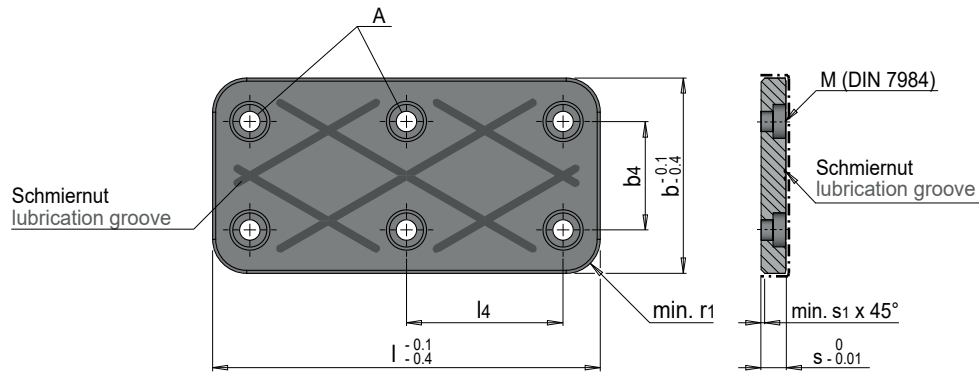


E 3174



Gleitplatte, DLC-beschichtet

Flat guiding stock, DLC coated



Mat.: 1.2363

≈ 58 HRC

DLC beschichtet
coated

M	A ¹⁾	r1	s1	b4 ²⁾	l4	b	s	l	Nr./No.
M 4	2	3.5	0.8	-	24	12	5	40	E 3174/12/ 5/ 40
					34			50	E 3174/12/ 5/ 50
					47			63	E 3174/12/ 5/ 63
M 4	3	4.5	0.8	-	32	16	5	80	E 3174/12/ 5/ 80
					47			50	E 3174/16/ 5/ 50
					63			63	E 3174/16/ 5/ 63
M 4	2	4.5	0.8	-	34	16	5	50	E 3174/16/ 5/ 50
					47			63	E 3174/16/ 5/ 63
					63			80	E 3174/16/ 5/ 80
M 4	3	4.5	0.8	-	42	16	5	100	E 3174/16/ 5/100
					50			40	E 3174/16/ 6/ 40
					60			50	E 3174/20/ 6/ 50
M 5	2	5	0.8	-	20	20	6	40	E 3174/20/ 6/ 40
					30			50	E 3174/20/ 6/ 50
					43			63	E 3174/20/ 6/ 63
M 5	3	5	0.8	-	40	20	6	80	E 3174/20/ 6/ 80
					50			100	E 3174/20/ 6/100
					60			125	E 3174/20/ 6/125
M 5	2	6	0.8	-	20	25	6	40	E 3174/25/ 6/ 40
					26			50	E 3174/25/ 6/ 50
					39			63	E 3174/25/ 6/ 63
M 5	3	6	0.8	-	56	25	6	80	E 3174/25/ 6/ 80
					76			100	E 3174/25/ 6/100
					88			125	E 3174/25/ 6/125
M 5	2	7	0.8	-	20	32	6	40	E 3174/32/ 6/ 40
					26			50	E 3174/32/ 6/ 50
					39			63	E 3174/32/ 6/ 63
M 5	3	7	0.8	-	56	32	6	80	E 3174/32/ 6/ 80
					76			100	E 3174/32/ 6/100
					88			125	E 3174/32/ 6/125
M 5	4	9	1.2	20	26	40	6	40	E 3174/32/ 6/200
					39			50	E 3174/40/ 6/ 50
					56			63	E 3174/40/ 6/ 63
M 5	6	9	1.2	20	76	40	6	80	E 3174/40/ 6/ 80
					88			100	E 3174/40/ 6/100
					100			125	E 3174/40/ 6/125
M 6	4	11	1.2	24	39	50	8	63	E 3174/40/ 6/200
					56			80	E 3174/50/ 8/ 80
					76			100	E 3174/50/ 8/100
M 6	6	11	1.2	24	50.5	50	8	125	E 3174/50/ 8/125
					68			160	E 3174/50/ 8/160
					88			200	E 3174/50/ 8/200
M 6	4	11	1.2	35	56	63	8	80	E 3174/50/ 8/200
					76			100	E 3174/63/ 8/ 80
					100			125	E 3174/63/ 8/125
M 6	6	11	1.2	35	50.5	63	8	160	E 3174/63/ 8/160
					68			200	E 3174/63/ 8/200
					88			250	E 3174/80/ 8/250
M 6	4	11	1.2	50	76	80	8	100	E 3174/63/ 8/200
					88			125	E 3174/80/ 8/125
					100			160	E 3174/80/ 8/160
M 6	6	11	1.2	50	50.5	80	8	200	E 3174/80/ 8/200
					68			250	E 3174/80/ 8/250
					88			250	E 3174/80/ 8/250
M 6	8	11	1.2	50	72	80	8	250	E 3174/80/ 8/250

1) A: Anzahl Bohrungen / A: number of holes

2) b4: " - " Bohrungen eine Reihe, mittig / b4: " - " screw holes on centre line

