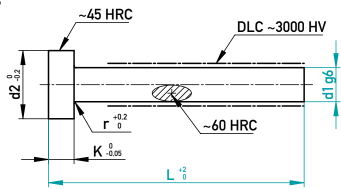


AUSWERFERSTIFT - GEHÄRTET - FORM AH - DLC

EJECTOR PIN - HARDENED - SHAPE AH - DLC





AUF EINEN BLICK

- ► Schichtdicke ~ 1,5µ
- ▶ Reibungswert ~ 0,1-0,15
- ▶ Geeignet für Trockenlauf

AT A GLANCE

- Layer thickness ~ 1,5μ
- ► Coefficient of friction ~ 0,1-0,15
- Suitable for dry run

(a) ~1.2067 + DLC, ~DIN 1530-1

									L					
r	K	d2	d1	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
0,2	1,2	2,5	0,8	•	•	•	•							
0,2	1,2	2,5	0,9	•	•	•								
0,2	1,2	2,5	1	•	•	•	•	•	•					
0,2	1,2	2,5	1,01				•							
0,2	1,2	2,5	1,02				•							
0,2	1,2	2,5	1,05				•							
0,2	1,2	2,5	1,1	•	•	•	•		•					
0,2	1,2	2,5	1,2	•	•	•	•	•	•					
0,2	1,2	2,5	1,21				•							
0,2	1,2	2,5	1,22				•							
0,2	1,2	2,5	1,25		•		•	•						
0,2	1,5	3	1,3	•	•	•	•	•	•					
0,2	1,5	3	1,4	•	•	•	•	•	•					
0,2	1,5	3	1,5	•	•	•	•	•	•	•				
0,2	1,5	3	1,51				•							
0,2	1,5	3	1,52				•							
0,2	1,5	3	1,55				•		•					
0,2	1,5	3	1,6	•	•	•	•	•	•		•			
0,2	1,5	3	1, <i>7</i>	•	•	•	•	•	•					
0,2	1,5	3	1,8	•	•	•	•	•	•		•			
0,2	1,5	3	1,9	•	•	•	•	•						
0,2	2	4	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,2	2	4	2,01					•						
0,2	2	4	2,02					•						
0,2	2	4	2,03					•						
0,2	2	4	2,05					•						
0,2	2	4	2,1			•	•	•		•				
0,2	2	4	2,2		•	•	•	•	•	•		•		
0,2	2	4	2,25					•						
0,2	2	4	2,3			•		•						
0,3	2	5	2,4			•		•						
0,3	2	5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	2	5	2,51					•						
0,3	2	5	2,52					•						
0,3	2	5 5	2,55					•						
0,3	2 2	5	2,6 2,7			•	•		•		•			
0,3	2	5	2,7		•	•	•	•	•		•			
0,3	3	6	2,8			•		•						
0,3	3	6	3	•			•			•	•			
0,3	3	6	3,01		_		•				_			
0,3	3	6	3,01									•		
0,3	3	6	3,02							_				
0,3	3	6	3,05											
0,3	3	6	3,03			•					•			
0,3	3	6	3,1		•	•	•	•	•	•	•			
0,3	3	6	3,3			•	_		_	_	_			
0,0	1 3		0,0					_						



AUSWERFERSTIFT - GEHÄRTET - FORM AH - DLC

EJECTOR PIN - HARDENED - SHAPE AH - DLC

	_								L					
r	K	d2	d1	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
0,3	3	6	3,4			•		•						
0,3	3	7	3,5		•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	7	3,6			•		•						
0,3	3	7 7	3,7 3,8		•	•	•	•	•	•	•			
0,3	3	7	3,8			•		•						
0,3	3	8	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,3	3	8	4,01						•					
0,3	3	8	4,02				•		•			•		
0,3	3	8	4,03						•					
0,3	3	8	4,05			•		•			•			
0,3	3	8	4,1		_	•	_	•	_	_	•			
0,3 0,3	3	8	4,2 4,3		•	•	•	•	•	•	•			
0,3	3	8	4,3			•		•			•			
0,3	3	8	4,5		•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	8	4,7		•	•	•	•	•		•			
0,3	3	8	4,8			•		•						
0,3	3	8	4,9			•		•						
0,3	3	10	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,3	3	10	5,01					•			•			
0,3	3	10	5,02					•	_		•			
0,3 0,3	3	10 10	5,05 5,1			•		•	•					
0,3	3	10	5,1		•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	10	5,3			•			•					
0,3	3	10	5,4			•			•					
0,3	3	10	5,5		•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	10	5,6			•			•					
0,3	3	10	5,7			•			•					
0,3	3	10	5,8			•			•					
0,5	5	12	6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5 0,5	5	12 12	6,01 6,02					•	•		•			
0,5	5 5	12	6,02					_	•		_			
0,5	5	12	6,1			•			•					
0,5	5	12	6,2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,5	5	12	6,5		•	•	•	•	•	•	•		•	
0,5	5	12	7		•	•	•	•	•	•	•		•	
0,5	5	12	7,5				•		•		•			
0,5	5	14	8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5 0,5	5 5	14 14	8,01 8,02						•					
0,5	5	14	8,02						•					
0,5	5	14	8,1			•			•			•		
0,5	5	14	8,2			•	•	•	•	•		•		
0,5	5	14	8,3						•					
0,5	5	14	8,4						•					
0,5	5	14	8,5		•	•	•	•	•	•		•		
0,5	5	14	9		•	•	•	•	•	•		•		
0,5	5	14 16	9,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5 0,5	5 5	16	10 10,2		•	•	•	•	•	•	•		•	
0,5	5	16	10,2				•		•		•			
0,5	5	16	11				•		•					
0,8	7	18	12		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	18	12,2					•			•			
0,8	7	18	12,5				•		•					
0,8	7	18	13				•		•					
0,8	7	22	13,5		_	_	_	•	_		•			
0,8	7 7	22 22	14		•	•	•	•	•	•	•			
0,8	7	22	14,5 15				•		•		•			
0,8	7	22	16		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	24	18				•		•		•			
1	8	26	20			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	8	28	22						•		•			
1	10	32	25				•	•	•	•	•			