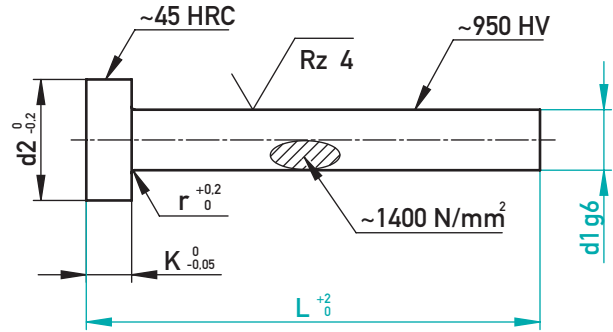




**AUSWERFERSTIFT – NITRIERT – OXIDIERT – FORM A**  
 EJECTOR PIN – NITRIDED – OXIDATED – SHAPE A



~1.2343, ~DIN 1530-1

r	K	d2	d1	L										
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
0,2	1,2	2,5	1	•	•	•	•							
0,2	1,2	2,5	1,1	•	•	•	•							
0,2	1,2	2,5	1,2	•	•	•	•							
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	1,6		•		•	•						
0,2	1,5	3	1,7		•		•							
0,2	1,5	3	1,8		•		•	•						
0,2	1,5	3	1,9		•		•							
0,2	2	4	2	•	•	•	•	•	•	•				
0,2	2	4	2,1	•		•		•						
0,2	2	4	2,2	•	•	•	•	•	•	•				
0,3	2	5	2,5	•	•	•	•	•	•	•				
0,3	2	5	2,6	•		•		•						
0,3	2	5	2,7	•	•	•	•	•	•	•				
0,3	2	5	2,8		•		•							
0,3	3	6	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	6	3,1	•		•		•						
0,3	3	6	3,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	6	3,3		•	•	•							
0,3	3	6	3,4		•		•							
0,3	3	7	3,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,3	3	7	3,6	•		•		•						
0,3	3	7	3,7	•	•	•	•	•	•	•		•		
0,3	3	7	3,8		•		•							
0,3	3	8	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,3	3	8	4,1	•		•		•						
0,3	3	8	4,2	•	•	•	•	•	•	•	•			
0,3	3	8	4,3				•							
0,3	3	8	4,4			•								
0,3	3	8	4,5	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
0,3	3	8	4,6		•		•							
0,3	3	8	4,7		•	•	•	•						
0,3	3	8	4,8			•								
0,3	3	10	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,3	3	10	5,1		•		•							
0,3	3	10	5,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,3	3	10	5,3		•	•	•	•						
0,3	3	10	5,4		•	•	•	•						
0,3	3	10	5,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,5	5	12	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

☒ 37414/d1-L



## AUSWERFERSTIFT – NITRIERT – OXIDIERT – FORM A

EJECTOR PIN – NITRIDED – OXIDATED – SHAPE A

r	K	d2	d1	L										
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
0,5	5	12	6,1				•							
0,5	5	12	6,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,5	5	12	6,3				•							
0,5	5	12	6,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,5	5	12	6,8					•						
0,5	5	12	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5	5	12	7,2		•		•	•	•		•			
0,5	5	12	7,5	•	•	•	•	•	•	•	•			
0,5	5	14	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5	5	14	8,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5	5	14	8,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
0,5	5	14	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
0,5	5	14	9,5	•	•	•	•	•	•	•				
0,5	5	16	10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5	5	16	10,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0,5	5	16	10,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	16	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
0,5	5	16	11,5		•		•							
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	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	22	15	•		•		•		•				
0,8	7	22	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	24	18			•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	8	26	20			•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	10	32	25			•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	10	40	32				•	•	•	•	•	•	•	•

✉ 37414/d1-L