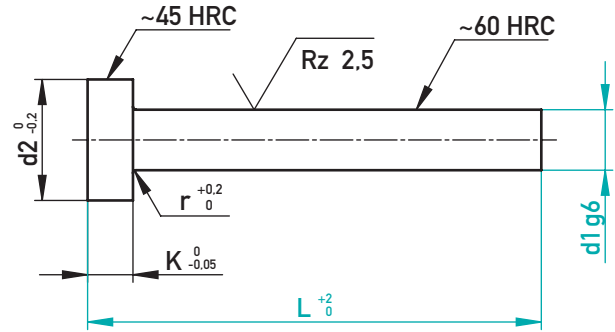




**AUSWERFERSTIFT – GEHÄRTET – FORM AH**  
EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH



■ = 37555 (HSS)

⊗ ~1.2067, ~DIN 1530-1

r	K	d2	d1	L															
				40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		
0,2	1,2	2,5	0,4				■												
0,2	1,2	2,5	0,5				■												
0,2	1,2	2,5	0,55				■												
0,2	1,2	2,5	0,6				■		■										
0,2	1,2	2,5	0,62				■												
0,2	1,2	2,5	0,65				■												
0,2	1,2	2,5	0,7				■		■										
0,2	1,2	2,5	0,75				■												
0,2	1,2	2,5	0,8	•	•	•	•	•	•	■									
0,2	1,2	2,5	0,82				■		■										
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	1,15				•		•										
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	1,7	•	•	•	•	•	•	•	•								
0,2	1,5	3	1,8	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
0,2	1,5	3	1,9	•	•	•	•	•	•	•	•								
0,2	2	4	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0,2	2	4	2,01					•		•									
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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				

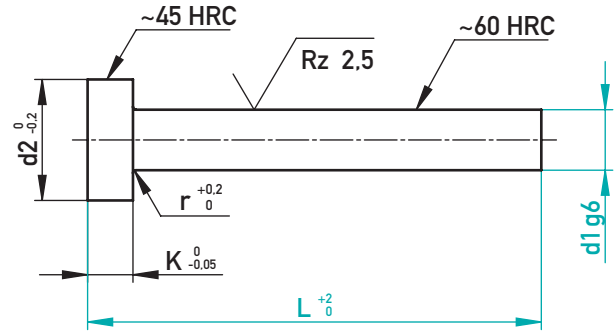


**AUSWERFERSTIFT – GEHÄRTET – FORM AH**  
 EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH

r	K	d2	d1	L													
				40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
0,3	2	5	2,51								•						
0,3	2	5	2,52								•		•				
0,3	2	5	2,55								•		•				
0,3	2	5	2,6				•	•	•	•	•	•					
0,3	2	5	2,7			•	•	•	•	•	•	•	•			•	
0,3	2	5	2,8				•	•	•	•	•	•					
0,3	3	6	2,9				•	•	•	•	•	•					
0,3	3	6	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,3	3	6	3,01					•		•		•					
0,3	3	6	3,02					•		•			•				
0,3	3	6	3,03					•		•							
0,3	3	6	3,05					•		•		•					
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	7	3,9				•	•	•	•	•	•	•				
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	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	8	4,9				•	•	•	•	•	•	•				
0,3	3	10	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,3	3	10	5,01							•		•					
0,3	3	10	5,02							•		•					
0,3	3	10	5,05					•		•		•					
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				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,3	3	10	5,6					•	•	•	•	•	•				
0,3	3	10	5,7					•	•	•	•	•	•				
0,3	3	10	5,8					•	•	•	•	•	•				
0,3	3	10	5,9						•	•	•	•	•				
0,5	5	12	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5	5	12	6,01								•		•				
0,5	5	12	6,02							•		•					
0,5	5	12	6,05					•		•		•					
0,5	5	12	6,1					•	•	•	•	•	•				
0,5	5	12	6,2			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,5	5	12	6,3				•	•	•	•	•	•	•				
0,5	5	12	6,4					•	•	•	•	•	•				
0,5	5	12	6,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



**AUSWERFERSTIFT – GEHÄRTET – FORM AH**  
EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH



■ = 37555 (HSS)

Ⓜ ~1.2067, ~DIN 1530-1

r	K	d2	d1	L															
				40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		
0,5	5	12	6,6					•	•	•	•			•					
0,5	5	12	6,7				•	•		•	•			•					
0,5	5	12	6,8					•		•	•			•					
0,5	5	12	6,9					•		•	•			•					
0,5	5	12	7				•	•	•	•	•	•		•	•	•			
0,5	5	12	7,1							•	•			•					
0,5	5	12	7,2				•	•	•	•	•			•					
0,5	5	12	7,3							•	•			•					
0,5	5	12	7,4							•	•			•					
0,5	5	12	7,5				•	•	•	•	•	•		•	•	•			
0,5	5	14	7,6							•	•			•					
0,5	5	14	7,7							•	•			•					
0,5	5	14	7,8							•	•			•					
0,5	5	14	7,9							•	•			•					
0,5	5	14	8		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	14	8,01							•	•			•					
0,5	5	14	8,02							•	•			•					
0,5	5	14	8,05					•		•	•			•					
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	8,6							•	•			•					
0,5	5	14	8,7							•	•			•					
0,5	5	14	8,8							•	•			•					
0,5	5	14	8,9							•	•			•					
0,5	5	14	9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	14	9,1							•	•			•					
0,5	5	14	9,2							•	•			•	•				
0,5	5	14	9,3							•	•			•					
0,5	5	14	9,4							•	•			•					
0,5	5	14	9,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	16	9,6							•	•			•					
0,5	5	16	9,7							•	•			•					
0,5	5	16	9,8							•	•			•					
0,5	5	16	9,9							•	•			•					
0,5	5	16	10			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	16	10,1							•	•			•					
0,5	5	16	10,2				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	16	10,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
0,5	5	16	11							•	•			•					



## AUSWERFERSTIFT – GEHÄRTET – FORM AH

EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH

r	K	d2	d1	L															
				40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		
0,5	5	16	11,5								•			•		•			
0,8	7	18	12			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	18	12,1								•								
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	22	14				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	22	14,5				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	22	15				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	22	16				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8	7	22	16,2							•			•						
0,8	7	22	16,5							•	•		•						
0,8	7	24	18						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	8	26	20				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	8	26	20,5								•		•						
1	8	28	22						•		•		•						
1	10	32	25					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

✉ 37111/d1-L

