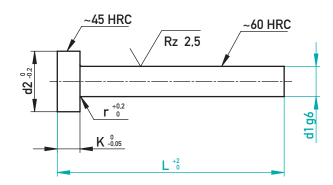


EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH





■ = 37555 (HSS)

(a) ~1.2067, ~DIN 1530-1

0,	JJJ (1	1001												~1.	.2007,	~DII1	1330-1
r	K	d2	d1	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	2,03			•	•	•	•	•	•	•					
0,2	2	4	2,1			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
0,2	2	4	2,25			•				•		•	•	•			
0,2	2	4	2,23			•	•	•	•	•	•	•					
0,2	2	5	2,3			•	•	•	•	•	•	•					
	2	5		•		•	•		•	•		•		•			
0,3		5	2,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	l	•	



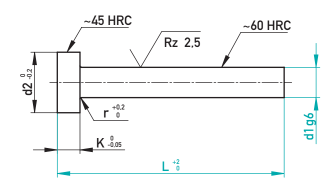
EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH

r	K	d2	d1	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
0,3	2	5	2,51							•		•					
0,3	2	5	2,55							•		•					
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 3,02					•		•		•		•			
0,3	3	6	3,02					•		•				•			
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	3,8				•	•	•	•	•	•	•				
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 4,3			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
0,3	3	8	4,3				•	•	•	•			•				
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 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 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				•	•	•	•	•	•	•	•	•		



EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH





■ = 37555 (HSS)

(ii) ~1.2067, ~DIN 1530-1

= - 3/355 (165) ~1.200/, ~DIN													~DII V	1330-1					
r	K	d2	d1	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						•	•	•	•	•	•	•				



EJECTOR PIN – HARDENED – SHAPE AH

				L													
r	K	d2	d1	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

KNARR.com 149