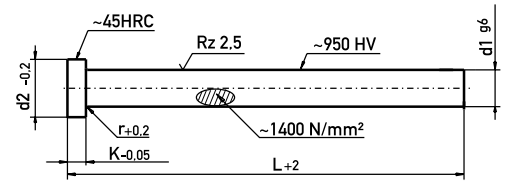


A004

Wypychacz azotowany,
typ A004

Ordering-Example:
A004 / 1,5 / 100

Special Sizes Available On Request.



Material: 1.2343 / 1.2344, DIN 1530-1

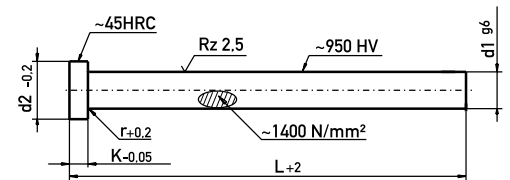
r	K	d2	d1	L										
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
0,2	1,5	3	1,5	■	■	■	■	■	■					
0,2	1,5	3	1,6	■	■	■	■	■						
0,2	2	4	2	■	■	■	■	■	■					
0,2	2	4	2,2	■	■	■	■	■	■					
0,3	2	5	2,4	■	■	■	■	■	■					
0,3	2	5	2,5	■	■	■	■	■	■					
0,3	2	5	2,7	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	6	2,9	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	6	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	6	3,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	6	3,4	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	7	3,5	■	■	■	■	■	■	■				
0,3	3	7	3,7	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
0,3	3	7	3,9	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	8	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	8	4,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	8	4,4	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	8	4,5	■	■	■	■	■	■	■				
0,3	3	8	4,7	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	8	4,9	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	10	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	10	5,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	10	5,4	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	10	5,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,3	3	10	5,7	■	■	■	■	■	■					
0,3	3	10	5,9	■	■	■	■	■	■					
0,5	5	12	6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0,5	5	12	6,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	12	6,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	12	6,7	■	■	■	■	■	■					
0,5	5	12	6,9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	12	7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0,5	5	12	7,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	12	7,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	14	7,8	■	■	■	■	■	■					
0,5	5	14	8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0,5	5	14	8,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0,5	5	14	8,4	■	■	■	■	■	■					
0,5	5	14	8,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	14	8,7	■	■	■	■	■	■					
0,5	5	14	9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	14	9,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	14	9,7	■	■	■	■	■	■					
0,5	5	16	10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
0,5	5	16	10,2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	16	10,5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,5	5	16	11	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
0,8	7	18	12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

A004

Wypychacz azotowany,
typ A004

Ordering-Example:
A004 / 1,5 / 100

Special Sizes Available On Request.



Material: 1.2343 / 1.2344, DIN 1530-1

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