

# WYPYCHACZE AZOTOWANE Z ŁBEM CYLINDRYCZNYM

EJECTOR PINS NITRIDED WITH CYLINDRICAL HEAD

DIN 1530 / ISO 6751

# ECO

### Materiał / Material

**WS - 1.2344**  
**Łeb spęczany. Trzpień szlifowany i azotowany gazowo**  
*Cylindrical head hot folded. Shaft fine ground finished and plasma nitrided*

### Twardość / Hardness

**Powierzchnia / Surface**      **70 HRC**  
**Łeb / Head**                      **45±5 HRC**

### Warunki pracy / working conditions

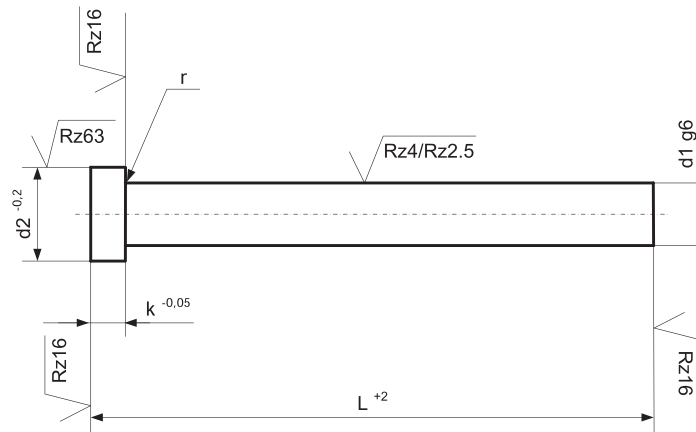
**Odporność temp. / Temp. resistance:** 650 °C  
**Wytrzymałość rdzenia / Core STRENGTH approx.** 150Kp/mm<sup>2</sup>

### Jak zamówić / How to order

**Symbol:**            **ECO**  
**+**  
**d1:**                    **10,0**  
**+**  
**L:**                     **500**

**ECO 10,0x500**

*Inne wymiary na żądanie*  
*Other dimensions on demand*



d1	d2	k	r	L +2												
				100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000		
1,0	25	12	02	x	x	x	x									
1,1	25	12	02	x	x	x	x									
1,2	25	12	02	x	x	x	x									
1,3	30	15	02	x	x	x	x									
1,4	30	15	02	x	x	x	x									
1,5	30	15	02	x	x	x	x									
1,6	30	15	02	x	x	x	x									
1,7	30	15	02	x	x	x	x									
1,8	30	15	02	x	x	x	x									
1,9	30	15	02	x	x	x	x									
2,0	40	20	02	x	x	x	x	x	x	x						
2,1	40	20	02	x	x	x	x	x	x							
2,2	40	20	02	x	x	x	x	x	x							
2,5	50	20	03	x	x	x	x	x	x							
2,6	50	20	03	x	x	x	x	x	x							
2,7	50	20	03	x	x	x	x	x	x							
3,0	60	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x					
3,1	60	30	03	x	x	x	x	x	x	x						
3,2	60	30	03	x	x	x	x	x	x							
3,5	70	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x					
3,6	70	30	03	x	x	x	x	x	x	x						
3,7	70	30	03	x	x	x	x	x	x							
4,0	80	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
4,1	80	30	03	x	x	x	x	x	x	x						
4,2	80	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x					
4,5	80	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x					
4,6	80	30	03	x	x	x	x									
5,0	100	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
5,1	100	30	03	x	x	x	x	x	x	x						
5,2	100	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x					
5,5	100	30	03	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6,0	120	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
6,1	120	50	05	x	x	x	x									
6,2	120	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
6,5	120	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x					
7,0	120	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x					
7,5	120	50	05	x	x	x	x	x	x	x						
8,0	140	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8,2	140	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
8,5	140	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x					
9,0	140	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x					
10,0	160	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
10,2	160	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
10,5	160	50	05	x	x	x	x	x	x	x	x					
11,0	160	50	05	x	x	x	x	x	x	x						
12,0	180	70	08	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
12,2	180	70	08	x	x	x	x	x	x	x						
12,5	180	70	08	x	x	x	x	x	x	x	x					
14,0	220	70	08	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
16,0	220	70	08	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
18,0	240	70	08	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
20,0	260	80	1,1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
25,0	320	100	1,1					x	x	x	x	x	x	x		
32,0	400	100	1,1					x	x	x	x	x	x	x		

Wypychacze do form wtryskowych