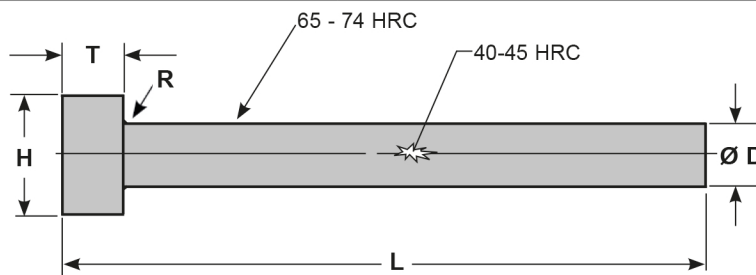


# Metric JIS Nitrided Ejector Pins - Straight

- Manufactured from premium hotwork steel
- Nitrided surface reduces galling

SPECIFICATIONS	
Annealed Head	Yes
Core Hardness	40 - 45 Rc
Surface Hardness	65 - 74 Rc
Etched for Identification	Pin $\varnothing \geq 2.0$
Material Type	Hot Work Tool Steel
Unit of Measure	Metric JIS



D PIN DIAMETER TOLERANCES	
JMP01 - JMP125, L < 600	-0.01 / -0.02
JMP14 - JMP20, L $\geq$ 600	-0.01 / -0.03

CATALOG NO.	$\varnothing D$	H +0.0 -0.2	T +0.00 -0.05	R +0.0 -0.2	L OVERALL LENGTH +2.0 / -0.0															
					100 MM	150 MM	200 MM	250 MM	300 MM	350 MM	400 MM	450 MM	500 MM	600 MM	650 MM	700 MM	800 MM	900 MM	1000 MM	
JMP01-	1.0	6	4	0.3		•														
JMP015-	1.5	6				•														
JMP02-	2.0	6			•	•	•													
JMP025-	2.5	6			•	•	•													
JMP03-	3.0	6	6	0.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
JMP035-	3.5	7			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
JMP04-	4.0	8			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
JMP045-	4.5	8			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
JMP05-	5.0	9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
JMP055-	5.5	9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
JMP06-	6.0	10			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
JMP065-	6.5	11			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
JMP07-	7.0	11			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
JMP08-	8.0	13			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
JMP10-	10.0	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
JMP12-	12.0	17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
JMP125-	12.5	17																•		
JMP14-	14.0	19	8	0.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
JMP15-	15.0	20			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
JMP16-	16.0	21			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
JMP18-	18.0	23			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
JMP20-	20.0	25			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Add overall length to end of catalog number (i.e. JMP01-150)