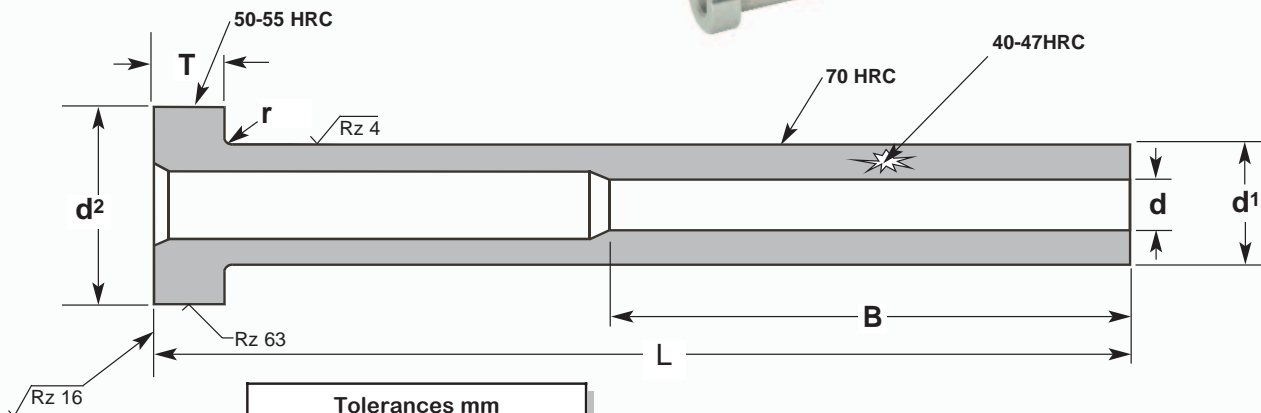


Metric Ejector Sleeves

Nitrided



Tolerances mm	
Sleeve I.D. (d)	H5
Sleeve O.D. (d1)	g6
Head Diameter (d2)	-0.20
Head Thickness (T)	-0.05
Length (L)	+1.00
Bearing Length (B)	+2.00
Radius (r)	+0.20

NOTE: NITRIDED I.D. and O.D.

TYPE	S
DIN	16.756
ISO	8405
MATERIAL	H-13
NITRIDED	

SEE METRIC TOLERANCE CHART ON PAGE G1

CATALOG NUMBER	d I.D.	d1 O.D.	d2 HEAD DIA	T HEAD THICK.	B BEARING LENGTH	r RADIUS	L = LENGTH									
							75	100	125	150	175	200	225	250	275	
S315-	1.5	3	6	3	35	0.3	•	•	•	•						
S420-	2.0	4	8	3	35	0.3	•	•	•	•						
S422-	2.2	4	8	3	35	0.3	•	•	•	•						
S525-	2.5	5	10	3	45	0.3	•	•	•	•						
S527-	2.7	5	10	3	45	0.3	•	•	•	•						
S530-	3.0	5	10	3	45	0.3	•	•	•	•	•					
S532-	3.2	5	10	3	45	0.3	•	•	•	•	•					
S635-	3.5	6	12	5	45	0.5	•	•	•	•	•					
S637-	3.7	6	12	5	45	0.5	•	•	•	•	•					
S640-	4.0	6	12	5	45	0.5	•	•	•	•	•	•				
S842-	4.2	8	14	5	45	0.5	•	•	•	•	•	•				
S850-	5.0	8	14	5	45	0.5	•	•	•	•	•	•				
S852-	5.2	8	14	5	45	0.5	•	•	•	•	•	•				
S1060-	6.0	10	16	5	45	0.5	•	•	•	•	•	•	•			
S1062-	6.2	10	16	5	45	0.5	•	•	•	•	•	•	•			
S1280-	8.0	12	20	7	45	0.8	•	•	•	•	•	•	•	•		
S1282-	8.2	12	20	7	45	0.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
S1410-	10.0	14	22	7	45	0.8		•	•	•	•	•	•	•	•	•
S1612-	12.0	16	22	7	45	0.8		•	•	•	•	•	•	•	•	•

NOTE: Add length to end of catalog number (S315-75)

