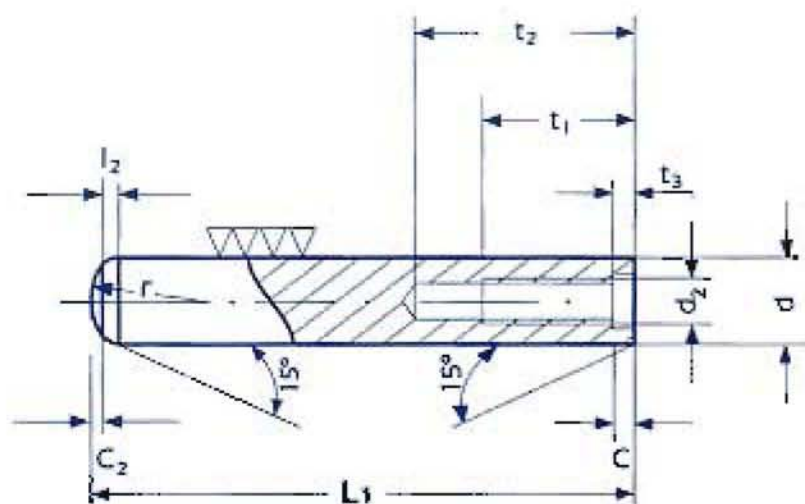


MATERIAL: Acero U-13 F522 indeformable al CrMn.

DUREZA: 60 ± 2 HRc

PEDIDO: $d \times L$

d m6	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	
l2	0,6	0,8	1	1,2	1,5	1,6	1,8	1,8	2	2,5	2,9	3	3	4	
r	2,5	3	4		6	8			10	12	16	16	16	20	
z1	0,3	0,45	0,6	0,75	0,9	0,9	1,2	1,3	1,5	1,8	2	2,5	2,5	3	
z2	0,18	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,3	1,3	1,7	1,7	2	
L O N G I T U D (L)	10	●	●	●	●	●		●							
	12	●	●	●	●	●									
	14	●	●	●	●	●									
	16	●	●	●	●	●	●	●							
	18	●	●	●	●	●		●							
	20	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	24	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	30		●	●	●	●		●		●	●				
	32		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	36		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	40		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	45		●	●	●	●	●	●		●	●	●			
	50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	55				●	●		●		●	●	●	●	●	
	60			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	70				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
90					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
100					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
120							●		●	●	●	●	●	●	
130										●	●	●	●	●	
140										●	●	●	●	●	
150										●	●	●	●	●	



MATERIAL: Acero U-13 F522 indeformable al CrMn.
 DUREZA: 60 ± 2 HRc
 PEDIDO: d x L

d1 m6	6	8	10	12	14	16	18	20	
d2	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M10	
t2	11	13	16	21	23	26	28	28	
L O N G I T U D (L1)	16	●							
	18	●							
	20	●	●						
	24	●	●	●					
	28	●	●	●					
	32	●	●	●	●	●			
	36	●	●	●	●	●			
	40	●	●	●	●	●	●		
	45	●	●	●	●	●	●	●	●
	50	●	●	●	●	●	●	●	●
	55	●	●	●	●	●	●	●	●
	60	●	●	●	●	●	●	●	●
	70		●	●	●	●	●	●	●
	80		●	●	●	●	●	●	●
	90			●	●	●	●	●	●
	100			●	●	●	●	●	●
	120				●	●	●	●	●
130			●	●	●	●	●	●	
140			●	●		●	●	●	
150					●	●	●	●	