



DESCRIPCIÓN CORTA	DIMENSIONES (MM)		MASA APROX
	L	L1	
Perno DR 16 x 305	305	130	0.630
Perno DR 16 x 356	356	150	0.735
Perno DR 16 x 406	406	180	0.840
Perno DR 16 x 457	457	200	0.945
Perno DR 16 x 508	508	200	1.050
Perno DR 16 x 560	559	200	1.155
Perno DR 16 x 610	610	200	1.260
Perno DR 16 x 660	660	230	1.365

● PERNO DOBLE ROSCA

ESPECIFICACIONES

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS										
MATERIA PRIMA	Redondo 5/8" A-36	Inspección en Recibo										
DIMENSIONES	Milímetros (Dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5										
TOLERANCIAS	<table border="0"> <tr> <td>Corte</td> <td>± 2.0</td> </tr> <tr> <td>Roscado</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>Diámetro</td> <td>- 0.5</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>± 3.0</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Soldadura</td> <td>± 3.0</td> </tr> </table>	Corte	± 2.0	Roscado	<table border="0"> <tr> <td>Diámetro</td> <td>- 0.5</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>± 3.0</td> </tr> </table>	Diámetro	- 0.5	Longitud	± 3.0	Soldadura	± 3.0	NRF-023-CFE-2009
Corte	± 2.0											
Roscado	<table border="0"> <tr> <td>Diámetro</td> <td>- 0.5</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>± 3.0</td> </tr> </table>	Diámetro	- 0.5	Longitud	± 3.0							
Diámetro	- 0.5											
Longitud	± 3.0											
Soldadura	± 3.0											
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)										
ACCESORIOS	Rondana de presión 5/8" G.I.C. Tuerca 5/8" u.n.c . G.I.C.	NMX-H-148-1991 CFE 2A600-11										
EMPAQUE	Cantidad 25 a 100 piezas.	NRF-001-CFE-2007										
USO Y APLICACIÓN	Para armar estructuras en líneas y redes aéreas.	ESPECIFICACIÓN CFE2P200-49 REV 110808										