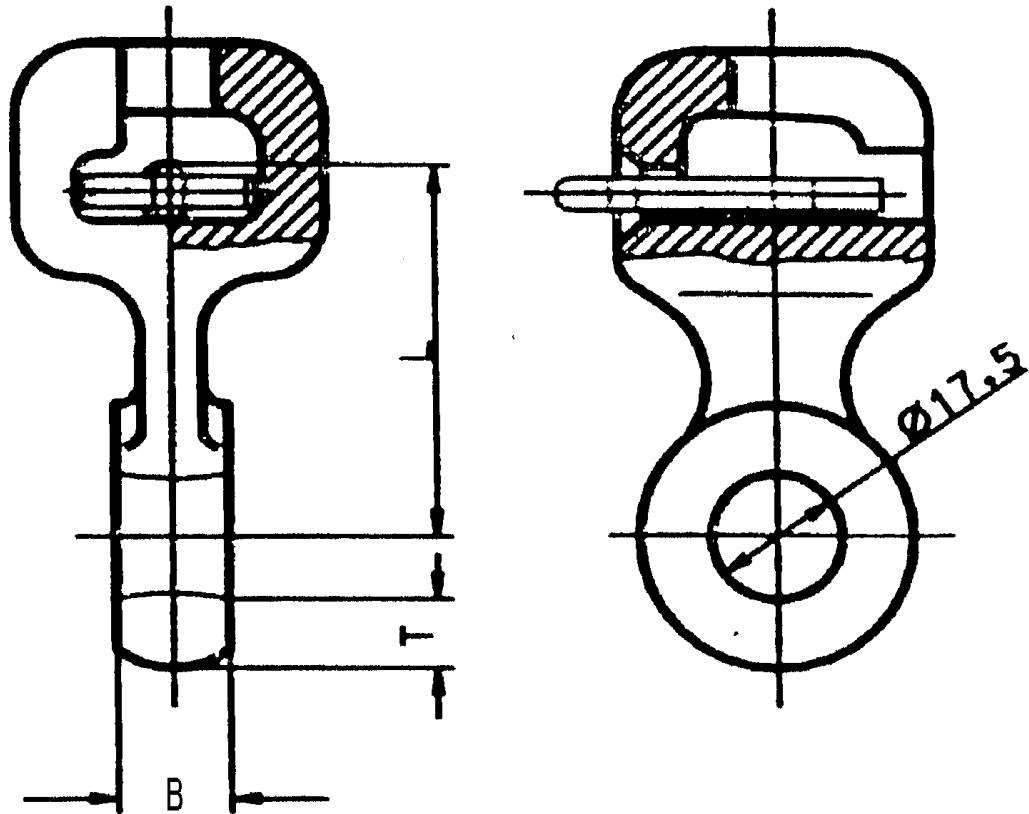
 Grupo Endesa DIRECCIÓN GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Dirección Técnica – Ingeniería y Tecnología	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:														
	DISTRIBUCIÓN DE MT Y BT	6701861														
	Líneas aéreas de MT	GE AND009														
Descripción del Material: RÓTULA NORMAL PARA AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO NORMA 16 DESIGNACIÓN R 16, SEGÚN ETU 6617C																
Denominación codificada: RÓTULA NORMAL R 16																
Unidad de medida: PIEZA																
Características Técnicas: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">CARGA DE ROTURA</td> <td>≥ 12500 daN</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>ACERO : F-114 (IHA)</td> </tr> <tr> <td>MECANIZACIÓN</td> <td>FORJADO</td> </tr> <tr> <td>GALVANIZADO</td> <td>EN CALIENTE CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO MEDIO DE ZINC DE 500 g/m²</td> </tr> <tr> <td>PASADOR DE SEGURIDAD</td> <td>LATÓN CADMIADO</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>VER HOJA nº2</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE AND009</td> </tr> </table>			CARGA DE ROTURA	≥ 12500 daN	MATERIAL	ACERO : F-114 (IHA)	MECANIZACIÓN	FORJADO	GALVANIZADO	EN CALIENTE CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO MEDIO DE ZINC DE 500 g/m ²	PASADOR DE SEGURIDAD	LATÓN CADMIADO	DIMENSIONES	VER HOJA nº2	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND009
CARGA DE ROTURA	≥ 12500 daN															
MATERIAL	ACERO : F-114 (IHA)															
MECANIZACIÓN	FORJADO															
GALVANIZADO	EN CALIENTE CON UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO MEDIO DE ZINC DE 500 g/m ²															
PASADOR DE SEGURIDAD	LATÓN CADMIADO															
DIMENSIONES	VER HOJA nº2															
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND009															
Ensayos de calidad según norma: GE AND009																
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MEDIA TENSIÓN HASTA 36 kV.																
Materiales aceptados: MADE (N-243061) INDUSTRIAS ARRUTI (R 16 A) APRESA (R 16 A) INAEL (R 16 A) DICOME (R 16 A)																
Archivo: 6701861.doc																
REVISIÓN: A	Hoja 1 de 2	Fecha: 01/09/99														



Referencia	Dimensiones en mm		
	T máximo	B	L máximo
R 16	15	16 ⁺¹ -1	60