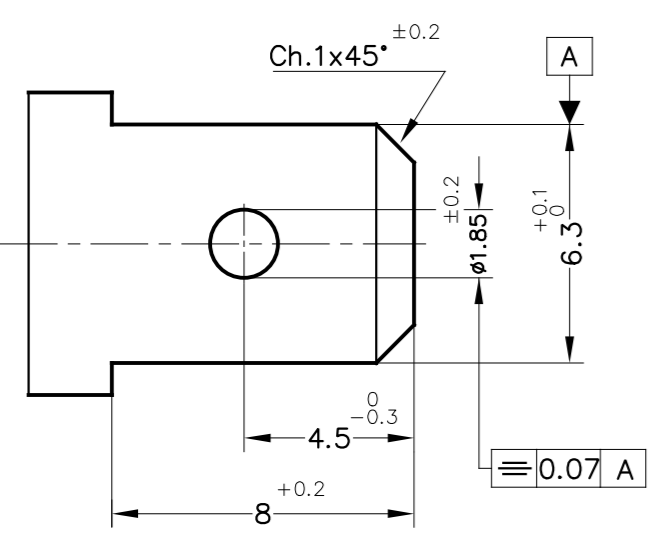
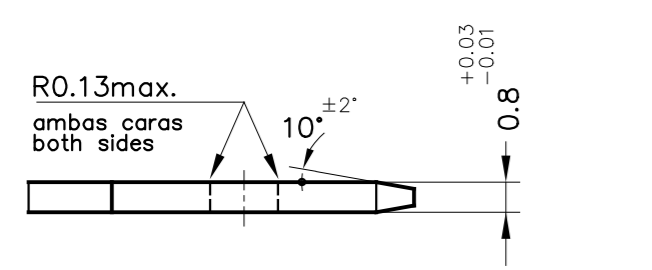


MACHO DE CONEXIÓN SUGERIDO/SUGGESTED MALE

- Material CuZn o Fe-Pre Ni
- Sin rebabas en el agujero/No burrs at hole
- Planitud dentro de 0.03mm en toda su longitud/ Flatness within 0.03mm over the whole length
- Agujero simétrico sobre el eje del macho/ Hole be symetrical about tab acc. drawing specification



4935.24	Pre-Niq.	Acero	0.5 ±1mm ²	1.8 ±2.5mm.	6.3x0.8	MC	04	Quitar ventanas	31/03/22
4935.31	Pre-Sn	Bronce*				OR	03	Mod. cota H	26/07/21
4935.30	Natural	CuSn6				MC	02	Mod. cota H y nota palanca	28/08/19
4935.01	Pre-Sn	Latón*				-	01	Tol.cota H	30/05/16
4935.00	Natural	CuZn30				-	00	1ª Edición	07/01/15
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	Mod.	Rev.	Modificación	Fecha

			TERMINAL HEMBRA Serie 6.3 UP-TPSEK3				
DIBUJADO	JCS	19/09/14	NORMAS MATERIALES EN 1654 *	NORMAS DIMENSIONALES Especiales	TOLERANCIAS GENERALES ±0.2 ±2°	FORMATO	A3h
CONTROL	FAT	19/09/14				NOMBRE	PT4935 "c"
ESCALA	5/1					REF.	4935.xx