

BARRA CROMADA

Propiedades técnicas

TIPO DE BARRA CROMADA	F114
Acero	CK45 -> DIN 17200
Espesor del Cromado	25 +/- µm
Tolerancias	ISO f7
Dureza del recubrimiento	900 – 1150 HV (0,1)
Resistencia de la corrosión	Min 200 h NSS -> ISO 9227 (*) Rating 9 ISO 10289
Rugosidad superficial	Ra < 0,2 µm Rt < 2 µm -> ISO 4287-1
Excentricidad	1/2 tolerancia -> Ø
Rectilineidad	1 mm/m
Características mecánicas	
Resistencia a la rotura	650 – 830 N/mm ²
Límite Elástico	Min 440 N/mm ²
Alargamiento min.	15%

(*) Para Ø < 20 mm Rating 9 después de 120h

Los valores e información facilitados son de referencia y orientativos. Se pueden utilizar con fines comparativos para la selección de materiales. Pueden variar en función del proceso. No constituyen una garantía de sus características. Suministros Ind. Azan S.A. no garantiza ni aceptaría ninguna responsabilidad por la exactitud de los mismos.