

FICHA TÉCNICA TORNILLO BARRAQUERO DIN 571



PRODUCTO	Tornillo para Madera 8,0 mm
TIPO / MÓDELO / ESPECIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> * Cabeza Hexagonal, parte rosca * Dimensiones : Acorde a DIN 571 * Revestimiento tipo 1 * Material: Acero clase 4.8 acorde a ISO 898-1 * Largo: (50 a 200) mm

PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS RENDIMIENTO		CARACTERÍSTICAS PARÁMETRO DE RETIRO		CARACTERÍSTICAS PARÁMETRO DE ARRASTRE DE LA CABEZA	CARACTERÍSTICAS CAPACIDAD DE TRACCIÓN	CARACTERÍSTICAS RATIO TORSIÓN
	My,K [Nmm]		Fax,k [Nmm2]		Fhead,k [Nmm2]	Ftens,k [kN]	Ftens,k [kN]
	Parte Rosca	Parte Lisa	Carga a través de la fibra	Carga a lo largo de la fibra			
Tornillo para Madera acero clase 4.8 8.0 mm	21271	42387	15,55	9,05	21,66	14,29	1,53
Características densidad de la madera Pk [kg/m3]			450		450		450
Durabilidad	Liso sin recubrimientos (Clase de servicio 1 acorde a EN 1995-1-1)						
Protección contra la corrosión	Cincado electrolítico						
	Revestimiento galvanizado por inmersión en caliente (Clase de servicio 3 acorde a EN 1995-1-1)						