

## FICHA TÉCNICA TORNILLO BARRAQUERO DIN 571



<b>PRODUCTO</b>	Tornillo para Madera 6,0 mm
<b>TIPO / MÓDELO / ESPECIFICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Cabeza Hexagonal, parte rosca</li> <li>* Dimensiones : Acorde a DIN 571</li> <li>* Revestimiento tipo 1</li> <li>* Material: Acero clase 4.8 acorde a ISO 898-1</li> <li>* Largo: (35 a 150) mm</li> </ul>

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 6.0 mm	9302		18,15	8,88	22,90	7,50	1,50
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)						