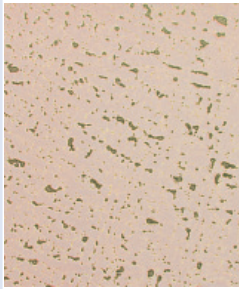


Cojinetes mecanizados de bronce según ISO 4379	Características	Aplicaciones
 	<ul style="list-style-type: none"> Material de deslizamiento convencional para aplicaciones con lubricación en el ámbito de la ingeniería en general Adecuado para lubricación con aceite o grasa 	<p>Industria Equipo de manipulación mecánica y elevación, ingeniería general y especial, equipo agrícola, maquinaria textil, ingeniería de automoción, etc.</p>

Composición & Estructura	Condiciones de Trabajo		Disponibilidad
Cojinetes fabricados con aleaciones de cobre	Seco	no apto	<p>En stock</p> <ul style="list-style-type: none"> N/A
	Lubricado aceite	bien	<p>Para pedir</p> <ul style="list-style-type: none"> Cojinetes cilíndricos: Intervalo de diámetro interior: 12 a 150 mm, serie en metros; 0,5 a 6 pulgadas, serie en pulgadas Diámetros de cojinete de hasta 500 mm (20 pulgadas) por pedido especial; cojinetes de brida
	Lubricado grasa	bien	
	Agua	no apto	
	Fluido procesado	no apto	

Macrosección	Propiedades del Cojinete	Unidad	Valor
 <p>CuSn12</p>	<p>Seco</p> <p>Máxima velocidad deslizamiento v</p> <p>Máximo factor pv</p> <p>Coefficiente de fricción f</p> <p>Lubricación Grasa</p> <p>Máxima velocidad deslizamiento v</p> <p>Máximo factor pv</p> <p>Coefficiente de fricción f</p> <p>General</p> <p>Máxima temperatura T_{max}</p> <p>Minima temperatura T_{min}</p> <p>Máxima carga p estática</p> <p>Máxima carga p dinámica</p> <p>Rugosidad del eje R_a</p> <p>Dureza del eje</p>	<p>m/s</p> <p>MPa x m/s</p> <p>–</p> <p>m/s</p> <p>MPa x m/s</p> <p>–</p> <p>°C</p> <p>°C</p> <p>MPa</p> <p>MPa</p> <p>µm</p> <p>HB</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2.5</p> <p>2.8</p> <p>0.09-0.15</p> <p>+140</p> <p>-40</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>0.2-0.8</p> <p>>350</p>