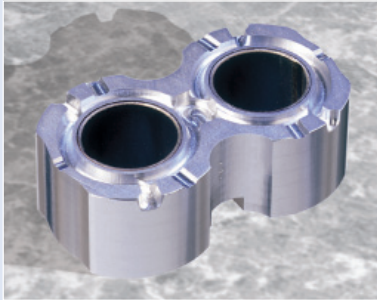


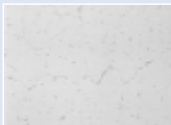


Bloques de boquilla	Características	Aplicaciones
	<ul style="list-style-type: none"> Alojamiento del cojinete con muy buena resistencia a la fricción y al desgaste Cojinetes GGB lisos preinstalados 	Industria y Automóvil Bombas hidráulicas de engranajes externos y motores

Composición de material	Cojinetes ensamblados		Disponibilidad
	Material	Revestimiento del cojinete	
Material de la caja: aleación de aluminio Para cojinetes montados: consulte la lista	DU	PTFE + Pb	En stock • N/A
	DP4	PTFE + Materiales de relleno	
	DP31	PTFE + Flúorpolímero + Materiales de relleno	Para pedir • Tamaños personalizados
	DX	POM	
	HX	PEEK + PTFE + Materiales de relleno	

Aleaciones disponibles	Propiedades del Cojinete	Unidad	Valor
Sical 6™  <ul style="list-style-type: none"> Aptos para utilización con lubricación de aceite Bajo coeficiente de fricción <p>Sn 5 - 7 % Otras < 1.5 % Cu 1.2 - 1.8 % Al Resto</p>	Resistencia a tensión Máxima resistencia a tensión Elongación Dureza Brinell	MPa MPa % HB	90 160 24 45.-.70
Sical 3™  <ul style="list-style-type: none"> Aptos para utilización con lubricación de aceite Alta capacidad de carga <p>Sn 3 - 4 % Fe < 0,7 % Cu 3 - 4 % Otras < 1.6 % Si < 0.6 % Al Resto</p>	Resistencia a tensión Máxima resistencia a tensión Elongación Dureza Brinell	MPa MPa % HB	265 335 10 85.-.110
Sical 3D™  <ul style="list-style-type: none"> Aptos para utilización con lubricación de aceite Alta capacidad de carga Buenas propiedades de uso y desgaste Alta resistencia mecánica <p>Sn 3 - 3,5 % Fe < 0.7 % Cu 4.2 - 4.6 % Otras < 1.6 % Si < 0.6 % Al Resto</p>	Resistencia a tensión Máxima resistencia a tensión Elongación Dureza Brinell	MPa MPa % HB	300 350 8 100.-.135