

SERIE JAW LOVEJOY - MARTIN

Ideal para motores eléctricos y construcción de máquinas.

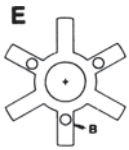


DESCRIPCIÓN



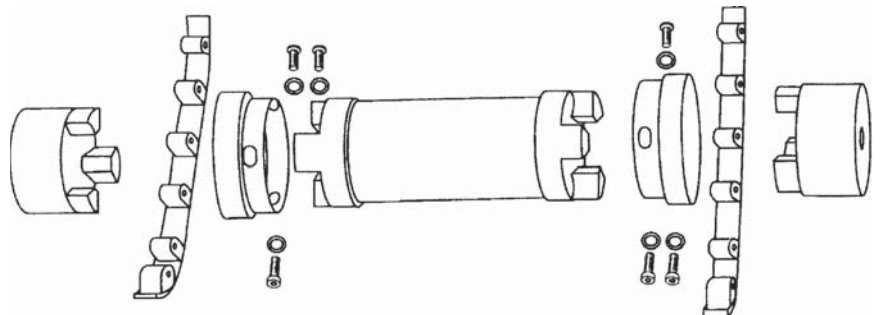
Los acabados son cubos simétricos y con agujeros H7, chavetero standard y prisioneros. Espaciadores de aluminio. La superficie de los cubos Martin es pavonada en color azul.

ELEMENTO ELÁSTICO

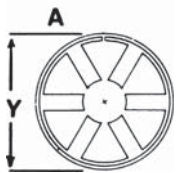


Modelo estandar "E":
Forma de **estrella**

Tipo "QF": Anillo NBR de Martin con aro metálico atornillados en los cubos.

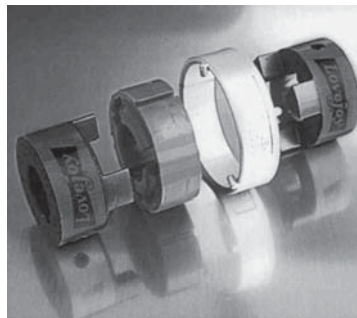


SX cubo | kit QFS espaciador (espaciador + QF kit anillo) | anillo | SX cubo



Tipo anillo "A": Forma de **anillo** que se mantiene cerrado con un muelle y en caso de deterioro del elemento elástico los cubos mantienen la transmisión.

Tipo "IN-SHEAR": Anillo de uretano abierto que se mantiene cerrado con un aro metálico y en caso de deterioro del elemento elástico los dientes de los cubos no están superpuestos.



Materiales: Tipo E y A Standard: Color negro, caucho nitrilo butadieno (NBR), elástico.
Tipo H: Color Hueso, Hytrel, menos elástico y más resistente.
Tipo B: Bronce, impregnado en aceite, antideflagrante, rígido.
Tipo U: Color azul, uretano, buena resistencia química.

Tipo	Temperatura	Dureza Shore	Elasticidad	Desalineaciones		Resistencia		Factor de Par
				ang. grados	paral. mm.	aceite	química	
E, A	-40 +100 C	80 5A	++	1	0,38	+	+	1
H	-50 +150 C	55D	+	0,5	0,38	++	++	3
B	-40 +220 C	rígido	0	0,5	0,25	+++	++	3 máx. 250 rpm.
U	-35 +120 C	90 5A	+	1	0,38	++	+	1,5

0 = Baja + = Regular ++ = Buena +++ = Excelente

Otros materiales sobre demanda:

Acero inoxidable (resistente a la corrosión)
Fundición (tamaños L. 190 - L. 225)

Bronce (anticorrosión - antideflagrante)
Aluminio (ligero - baja inercia)

Acero (posibilidad de soldadura)

