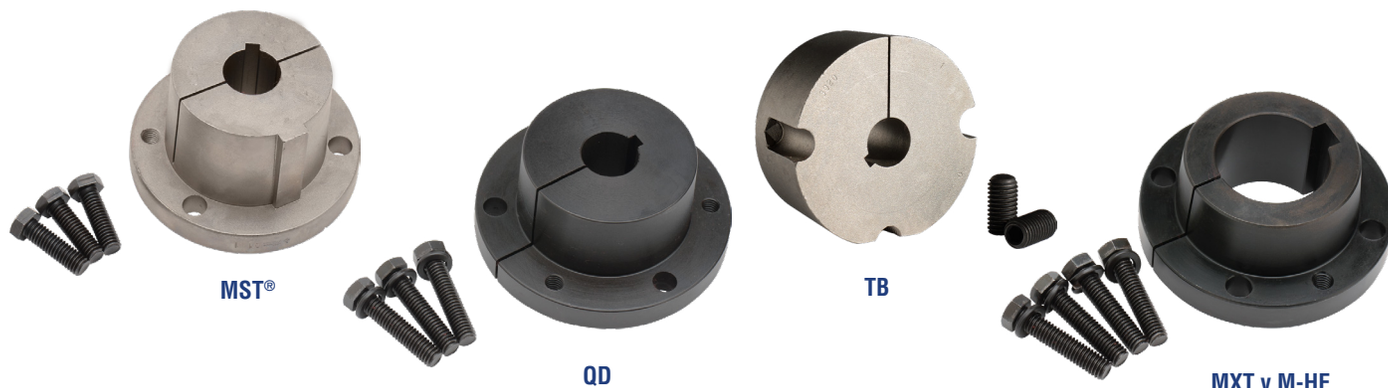




Nomenclatura de BUCHAS

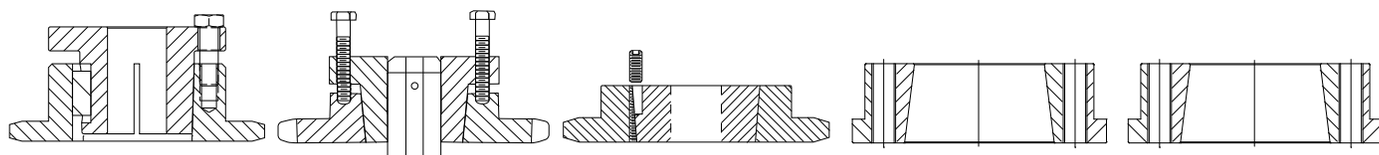


Características	MST® <i>Martin</i> Split Taper BUCHA DE RASGO BIPARTIDO	QD Quick Detachable BUCHA DE DESMONTAGEM RÁPIDA	TB Taper Bushed BUCHA TAPER / CÔNICA	MXT <i>Martin</i> XT BUCHA XT	M-HE <i>Martin</i> HE BUCHA HE
Furos no Estoque	3/8" – 7-7/16"	3/8" – 10"	1/2" – 12"	5/8" – 12"	1" – 8"
Conicidade no Corpo*	1,79° no raio	1,79° no raio	4° no raio	4,76° no raio	7,13° no raio
Materiais	Ferro e Aço	Ferro, Aço e Aço Inoxidável	Ferro, Aço e Aço Inoxidável	Ferro e Aço	Ferro e Aço
Montagem Inversa	Não	Sim (até o "J")	Não	Não	Não
Flange	Sim	Sim	Não	Sim	Sim
Opressor Externo	Sim	Não	Não	Não	Não
Corte	Duplo no cubo	Simplem em toda a bucha	Simplem em toda a bucha	Simplem em toda a bucha	Simplem em toda a bucha
Intercambiabilidade entre tipos de Buchas***	Nenhuma	Nenhuma	Nenhuma	Nenhuma	Nenhuma

* Definição: Cubo - Parte da bucha que se estende da flange a outra extremidade.

*** Nota: Não há intercambiabilidade entre as buchas *Martin* Split Taper, QD e Taper. A intercambiabilidade refere-se ao mesmo modelo de Bucha produzido por outros fabricantes.

Tipos de Buchas	Número de Partes Básicas (seguido pelo diâmetro do furo):
MST®	G, H, P1, P2, P3, Q1, Q2, Q3, R1, R2, S1, S2, U0, U1, U2, W1, W2
QD	JA, SH, SDS, SD, SK, SF, E, F, J, M, N, P, W, S
TB	1008, 1108, 1210, 1215, 1310, 1610, 1615, 2012, 2517, 2525, 3020, 3030, 3525, 3535, 4030, 4040, 4535, 4545, 5040, 5050, 6050, 7060, 8065, 10085, 120100.
MXT	MXT15, MXT20, MXT30, MXT35, MXT40, MXT45, MXT50, MXT60, MXT70, MXT80, MXT100, MXT120
M-HE	M-HE 25, M-HE 30, M-HE 35, M-HE 40, M-HE 45, M-HE 50, M-HE 60, M-HE 70, M-HE 80



AVISO: O uso de anti-oxidantes nas superfícies das buchas cônicas e parafusos causam danos nas polias e sprockets (rodas dentadas). Tal procedimento cancela todas as garantias do fabricante.

pt.martinsprocket.com - +55 (19) 3877 9400