

GSA - GMA

TB - BORRACHA TERMOPLÁSTICA

Capacidade até 300kg

Garfo reforçado, fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.



RODA TB - Borracha Termoplástica. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Apresenta excelente proteção ao piso, rodamem macia e silenciosa, facilidade para movimentação e manobras, resiste a impactos, possui baixa deformação sob carga e excelente resistência a abrasão. Possui boa resistência a intempéries e a agentes químicos como sais e graxas. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	Ø (mm)	F (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
Referência												
GSA 52 TBN	FSA 52 TBN	GMA 52 TBN	FMA 52 TBN	R 52 TBN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	165	110	110
GSA 52 TBR	FSA 52 TBR	GMA 52 TBR	FMA 52 TBR	R 52 TBR				Rolamento de Roletes				
GSA 52 TBE	FSA 52 TBE	GMA 52 TBE	FMA 52 TBE	R 52 TBE				Rolamento de Esferas				
GSA 62 TBN	FSA 62 TBN	GMA 62 TBN	FMA 62 TBN	R 62 TBN	150	50	1/2"	Bucha de Nylon	250	196	122	128
GSA 62 TBR	FSA 62 TBR	GMA 62 TBR	FMA 62 TBR	R 62 TBR				Rolamento de Roletes				
GSA 62 TBE	FSA 62 TBE	GMA 62 TBE	FMA 62 TBE	R 62 TBE				Rolamento de Esferas				
GSA 82 TBN	FSA 82 TBN	GMA 82 TBN	FMA 82 TBN	R 82 TBN	200	50	1/2"	Bucha de Nylon	300	240	158	158
GSA 82 TBE	FSA 82 TBE	GMA 82 TBE	FMA 82 TBE	R 82 TBE				Rolamento de Esferas				

Fixações/Acessórios

Opções de Freio



Furo Central

Espiga Roscada

ESPIGÃO

13mm

1/2" NC X 30mm

1/2" NC X 70mm

Ver tabela abaixo

SAES

SAE

SAEX

SAEL

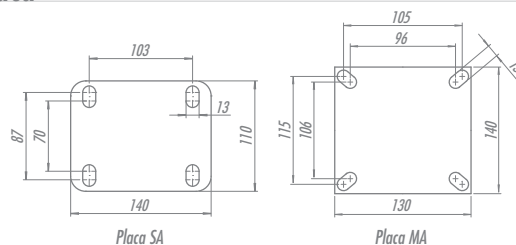
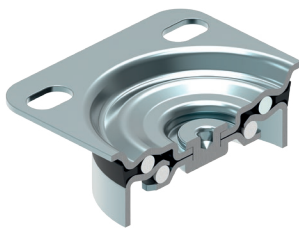
OBS: FIXAÇÕES COM ESPIGA: ALTURA TOTAL É MENOR EM 5 MM.

FP
Freio Total

FL
Freio Lateral de Roda

Cabeçote

Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
SAEL 1	1"	150mm
SAEL 2	1.1/4"	
SAEL 3	1.5/16"	