

GSA - GMA

TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 300kg

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



RODA TP - Composto Termoplástico. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos, resultando em ótima relação custo/benefício. 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	mm	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
Referência												
GSA 52 TPN	FSA 52 TPN	GMA 52 TPN	FMA 52 TPN	R 52 TPN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	165	110	110
GSA 52 TPR	FSA 52 TPR	GMA 52 TPR	FMA 52 TPR	R 52 TPR				Rolamento de Roletes				
GSA 52 TPE	FSA 52 TPE	GMA 52 TPE	FMA 52 TPE	R 52 TPE				Rolamento de Esferas				
GSA 62 TPN	FSA 62 TPN	GMA 62 TPN	FMA 62 TPN	R 62 TPN	150	50	1/2"	Bucha de Nylon	250	196	122	128
GSA 62 TPR	FSA 62 TPR	GMA 62 TPR	FMA 62 TPR	R 62 TPR				Rolamento de Roletes				
GSA 62 TPE	FSA 62 TPE	GMA 62 TPE	FMA 62 TPE	R 62 TPE				Rolamento de Esferas				
GSA 82 TPN	FSA 82 TPN	GMA 82 TPN	FMA 82 TPN	R 82 TPN	200	50	1/2"	Bucha de Nylon	300	240	158	158
GSA 82 TPE	FSA 82 TPE	GMA 82 TPE	FMA 82 TPE	R 82 TPE				Rolamento de Esferas				

Fixações/Acessórios



Furo Central
13mm

Espiga Roscada

ESPIGÃO

SAES

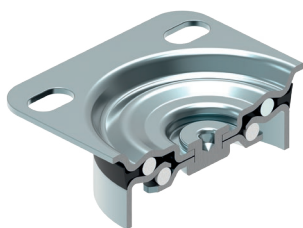
SAE

SAEX

SAEL

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

Cabeçote



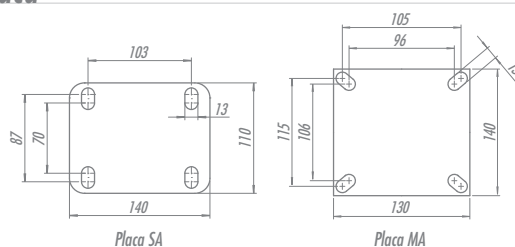
Opções de Freio



FP
Freio Total

FL
Freio Lateral de Roda

Tipos de Placa



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