

GSA - GMA

SP - BORRACHA SOFT

Capacidade até 300kg

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



RODA SP - Borracha Termoplástica Extra Macia. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C). Roda injetada com revestimento em borracha termoplástica extra macia e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Suas vantagens são o baixíssimo nível de ruído no deslocamento e a redução de vibrações. Indicada para movimentações de cargas leves, proporciona excelente proteção ao piso, resistência regular a impactos e boa resistência a meios químicos. 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 SPN	FSA 52 SPN	GMA 52 SPN	FMA 52 SPN	R 52 SPN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	165	110	110
GSA 52 SPR	FSA 52 SPR	GMA 52 SPR	FMA 52 SPR	R 52 SPR				Rolamento de Roletes				
GSA 52 SPE	FSA 52 SPE	GMA 52 SPE	FMA 52 SPE	R 52 SPE				Rolamento de Esferas				
GSA 62 SPN	FSA 62 SPN	GMA 62 SPN	FMA 62 SPN	R 62 SPN	150			Bucha de Nylon	250	196	122	128
GSA 62 SPR	FSA 62 SPR	GMA 62 SPR	FMA 62 SPR	R 62 SPR				Rolamento de Roletes				
GSA 62 SPE	FSA 62 SPE	GMA 62 SPE	FMA 62 SPE	R 62 SPE				Rolamento de Esferas				
GSA 82 SPN	FSA 82 SPN	GMA 82 SPN	FMA 82 SPN	R 82 SPN	200	Bucha de Nylon	300	240	158	158		
GSA 82 SPE	FSA 82 SPE	GMA 82 SPE	FMA 82 SPE	R 82 SPE		Rolamento de Esferas						

Fixações/Acessórios



Furo Central
13mm

Espiga Roscada

ESPIGÃO

SAES

SAE

SAEX

Ver tabela abaixo
SAEL

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

Cabeçote



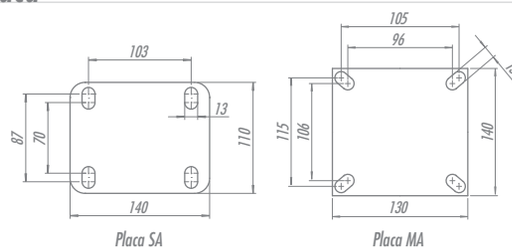
Opções de Freio



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"	