

GSA - GMA F - FERRO FUNDIDO

Capacidade até 550kg

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















RODA F - Ferro Fundido. Dureza: 160 Brinell. (-40°C a +400°C). Para cada faixa de temperatura, existe um tipo de mancal adequado. Consulte-nos. Produzida com ferro fundido cinzento, roda com muita facilidade e roporciona grande redução do esforço de movimentação. É muito resistente e suporta cargas e temperaturas elevadas. Não é indicada para a utilização quando o nível de ruídos e a conservação do piso são necessários. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório Referência	Rodízio Fixo	Roda	(mm)	(mm)	(pol)	•	KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GSA 52 FN	FSA 52 FN	GMA 52 FN	FMA 52 FN	R 52 FN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	500	165	110	110
GSA 52 FR	FSA 52 FR	GMA 52 FR	FMA 52 FR	R 52 FR				Rolamento de Roletes				
GSA 52 FE	FSA 52 FE	GMA 52 FE	FMA 52 FE	R 52 FE				Rolamento de Esferas				
GSA 62 FN	FSA 62 FN	GMA 62 FN	FMA 62 FN	R 62 FN	150			Bucha de Nylon	550	196	122	128
GSA 62 FR	FSA 62 FR	GMA 62 FR	FMA 62 FR	R 62 FR				Rolamento de Roletes				
GSA 62 FE	FSA 62 FE	GMA 62 FE	FMA 62 FE	R 62 FE				Rolamento de Esferas				
GSA 82 FN	FSA 82 FN	GMA 82 FN	FMA 82 FN	R 82 FN	200			Bucha de Nylon		240	158	158
GSA 82 FR	FSA 82 FR	GMA 82 FR	FMA 82 FR	R 82 FR				Rolamento de Roletes				
GSA 82 FE	FSA 82 FE	GMA 82 FE	FMA 82 FE	R 82 FE				Rolamento de Esferas				

Fixações/Acessórios







Espig 1/2″NC X 30mm



Espiga Roscada

1/2" NC X 70mm

SAFX



ESPIGÃO

Ver tabela abaixo

SAEL

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

Opções de Freio



FP Freio Total

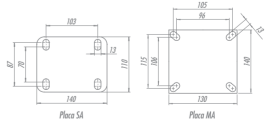


Freio Lateral de Roda

Cabeçote



Tipos de Placa



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