

GSA - GMA NT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 550kg

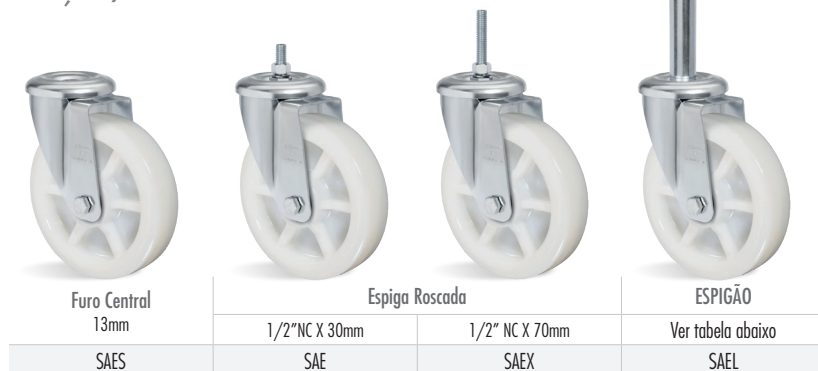
Garfo reforçado, fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.



RODA NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C). Produzida com revestimento e núcleo em Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. É leve e possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, é resistente a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricada com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

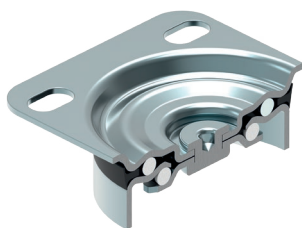
Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)		KG	mm	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
Referência												
GSA 52 NTN	FSA 52 NTN	GMA 52 NTN	FMA 52 NTN	R 52 NTN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	500	165	110	110
GSA 52 NTR	FSA 52 NTR	GMA 52 NTR	FMA 52 NTR	R 52 NTR		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

Fixações/Acessórios



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

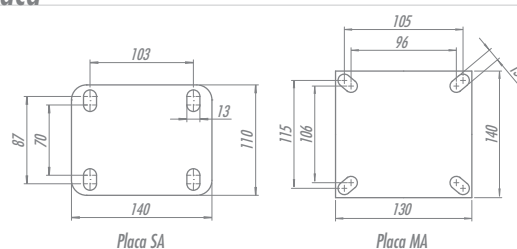
Cabeçote



Opções de Freio



Tipos de Placa



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