

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.

Rodí	ízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	0	Ŧ	0		KG			
	Referência					(mm)	(mm)	(pol)	ਰ	KO	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)
GS	SA 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
GS	SA 52 NTR	FSA 52 NTR	GMA 52 NTR	FMA 52 NTR	R 52 NTR				Rolamento de Roletes				
GS	SA 52 NTE	FSA 52 NTE	GMA 52 NTE	FMA 52 NTE	R 52 NTE				Rolamento de Esferas				
GS	A 62 NTN	FSA 62 NTN	GMA 62 NTN	FMA 62 NTN	R 62 NTN				Bucha de Nylon	550	196	122	128
GS	SA 62 NTR	FSA 62 NTR	GMA 62 NTR	FMA 62 NTR	R 62 NTR				Rolamento de Roletes				
GS	SA 62 NTE	FSA 62 NTE	GMA 62 NTE	FMA 62 NTE	R 62 NTE				Rolamento de Esferas				
GS	A 82 NTN	FSA 82 NTN	GMA 82 NTN	FMA 82 NTN	R 82 NTN				Bucha de Nylon		240	158	158
GS	SA 82 NTE	FSA 82 NTE	GMA 82 NTE	FMA 82 NTE	R 82 NTE				Rolamento de Esferas				

Fixações/Acessórios



Furo Central



1/2"NC X 30mm



1/2" NC X 70mm

Espiga Roscada



ESPIGÃO

Ver tabela abaixo

SAEL

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

Opções de Freio





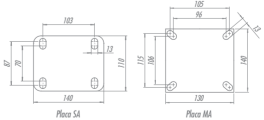
FP Freio Total

FL 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″								