

SHORT HEAVY-DUTY

Capacidade até 500kg

GS - GM 316

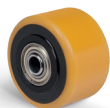
Garfo reforçado, fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.



P - Poliuretano Moldado

NP - Polipropileno

NT - Nylon Técnico



RODA P - Poliuretano Moldado.

Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. Suporta altas cargas, protege o piso, exige menor esforço para movimentação, produz baixo nível de ruídos no deslocamento e tem excelente durabilidade. Possui excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. A velocidade de trabalho indicada é de até 4km/h.



RODA NT - Nylon Técnico.

Dureza: 75 Shore D. (-20°C a +110°C). Produzida com injeção única em nylon poliamida 6.0 de alta qualidade. É leve e possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. É resistente a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricada com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.



RODA NP - Polipropileno.

Dureza: 65 Shore D. (-20°C a +70°C). Produzida em injeção única com polipropileno copolímero reciclável na cor preta. Rola com muita facilidade requerendo pouco esforço para movimentação, não deforma sob carga estática e possui ótima relação custo/benefício. Apresenta boa resistência química e a impactos moderados. 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	mm
Referência										
GS 316 PE	FS 316 PE	GM 316 PE	FM 316 PE	R 316 PE	75	43	1/2"	500	105	60
GS 316 NTN	FS 316 NTN	GM 316 NTN	FM 316 NTN	R 316 NTN						
GS 316 NTE	FS 316 NTE	GM 316 NTE	FM 316 NTE	R 316 NTE						
GS 316 NPN	FS 316 NPN	GM 316 NPN	FM 316 NPN	R 316 NPN						
GS 316 NPE	FS 316 NPE	GM 316 NPE	FM 316 NPE	R 316 NPE				250		

Fixações/Acessórios



Furo Central	Espiga Roscada		ESPIGÃO
13mm	1/2"NC X 32mm	1/2"NC X 64mm	Ver tabela abaixo
SES	SE	SEX	ME

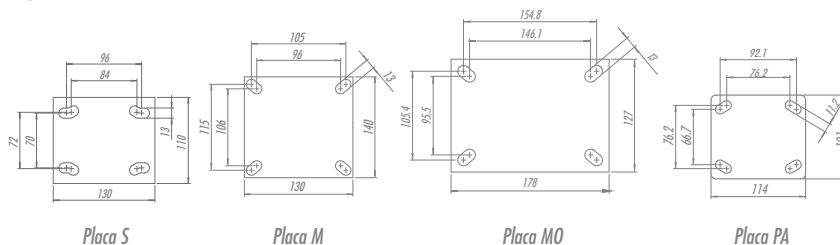
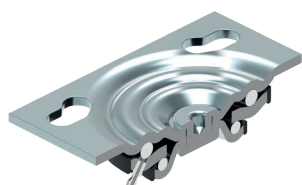
Freio



FL
Freio de Roda

Cabeçote

Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO		
CÓD.	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

SHORT HEAVY-DUTY

Capacidade até 500kg

GMW 316

Garfo reforçado, fabricado com chapa de aço estampado espessura de 3/16", com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.



P - Poliuretano Moldado










NP - Polipropileno

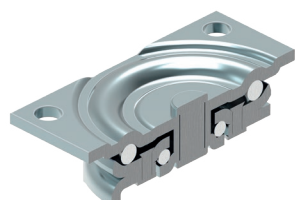


NT - Nylon Técnico

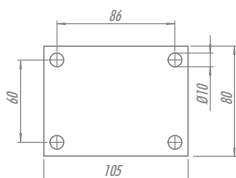


Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda							
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	(mm)
GMW 316 PE	FMW 316 PE	R 316 PE	75	43	1/2"	Rolamento de Esferas	500	102	61
GMW 316 NTN	FMW 316 NTN	R 316 NTN				Bucha de Nylon			
GMW 316 NTE	FMW 316 NTE	R 316 NTE				Rolamento de Esferas			
GMW 316 NPN	FMW 316 NPN	R 316 NPN				Bucha de Nylon	250		
GMW 316 NPE	FMW 316 NPE	R 316 NPE				Rolamento de Esferas			

Cabeçote



Placa



Freio



FL
Freio de Roda

SHORT HEAVY-DUTY

Capacidade até 500kg

GPKX 316

Garfo reforçado, fabricado em aço com acabamento pintado e cabeçote com dupla pista de esferas. Eixo da roda parafusado.



P - Poliuretano Moldado










NP - Polipropileno

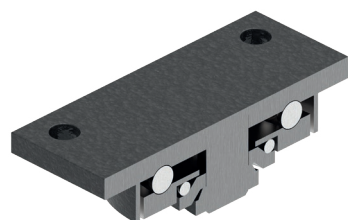


NT - Nylon Técnico

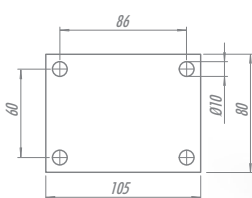


Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	 (mm)	 (mm)	 (pol)		 KG	 (mm)	 (mm)
Referência									
GPKX 316 PE	FPKX 316 PE	R 316 PE	75	43	1/2"	Rolamento de Esferas	500	110	56
GPKX 316 NTN	FPKX 316 NTN	R 316 NTN				Bucha de Nylon			
GPKX 316 NTE	FPKX 316 NTE	R 316 NTE				Rolamento de Esferas			
GPKX 316 NPN	FPKX 316 NPN	R 316 NPN				Bucha de Nylon			
GPKX 316 NPE	FPKX 316 NPE	R 316 NPE				Rolamento de Esferas			
							250		

Cabeçote



Placa



Placa GPKX

Freio



FL
Freio de Roda