

GS - GM

BP - PVC

Capacidade até 400kg

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



RODA BP - Composto Termoplástico com PVC. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e aos impactos, resultando em ótima relação custo/benefício. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 42 BPN	FS 42 BPN	GM 42 BPN	FM 42 BPN	R 42 BPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	138	80	156	-	139
GS 42 BPR	FS 42 BPR	GM 42 BPR	FM 42 BPR	R 42 BPR				Rolamento de Roletes						
GS 42 BPE	FS 42 BPE	GM 42 BPE	FM 42 BPE	R 42 BPE				Rolamento de Esferas						
GS 52 BPN	FS 52 BPN	GM 52 BPN	FM 52 BPN	R 52 BPN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	165	100	170	172	152
GS 52 BPR	FS 52 BPR	GM 52 BPR	FM 52 BPR	R 52 BPR				Rolamento de Roletes						
GS 52 BPE	FS 52 BPE	GM 52 BPE	FM 52 BPE	R 52 BPE				Rolamento de Esferas						
GS 62 BPN	FS 62 BPN	GM 62 BPN	FM 62 BPN	R 62 BPN	150	50	1/2"	Bucha de Nylon	250	196	121	187	180	167
GS 62 BPR	FS 62 BPR	GM 62 BPR	FM 62 BPR	R 62 BPR				Rolamento de Roletes						
GS 62 BPE	FS 62 BPE	GM 62 BPE	FM 62 BPE	R 62 BPE				Rolamento de Esferas						
GS 82 BPN	FS 82 BPN	GM 82 BPN	FM 82 BPN	R 82 BPN	200	50	1/2"	Bucha de Nylon	300	235	153	214	-	187
GS 82 BPR	FS 82 BPR	GM 82 BPR	FM 82 BPR	R 82 BPR				Rolamento de Esferas						
GS 102 BPN	FS 102 BPN	GM 102 BPN	FM 102 BPN	R 102 BPN	250	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	292	193	235	-	215
GS 102 BPR	FS 102 BPR	GM 102 BPR	FM 102 BPR	R 102 BPR				Rolamento de Esferas						
GS 102 BPE	FS 102 BPE	GM 102 BPE	FM 102 BPE	R 102 BPE				Rolamento de Esferas						

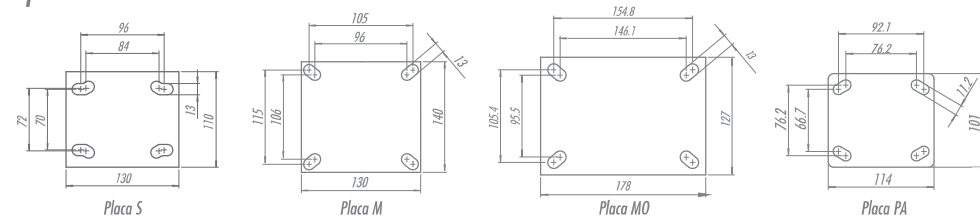
Fixações/Acessórios

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

Cabeçote



Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

Opções de Freio



GS - GM

SP - BORRACHA SOFT

Capacidade até 400kg

Garfo reforçado, fabricado em chapa estampada e soldada, 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.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 42 SPN	FS 42 SPN	GM 42 SPN	FM 42 SPN	R 42 SPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	138	80	156	-	139
GS 42 SPR	FS 42 SPR	GM 42 SPR	FM 42 SPR	R 42 SPR				Rolamento de Rolletes						
GS 42 SPE	FS 42 SPE	GM 42 SPE	FM 42 SPE	R 42 SPE				Rolamento de Esferas						
GS 52 SPN	FS 52 SPN	GM 52 SPN	FM 52 SPN	R 52 SPN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	165	100	170	172	152
GS 52 SPR	FS 52 SPR	GM 52 SPR	FM 52 SPR	R 52 SPR				Rolamento de Rolletes						
GS 52 SPE	FS 52 SPE	GM 52 SPE	FM 52 SPE	R 52 SPE				Rolamento de Esferas						
GS 62 SPN	FS 62 SPN	GM 62 SPN	FM 62 SPN	R 62 SPN	150	50	1/2"	Bucha de Nylon	250	196	121	187	180	167
GS 62 SPR	FS 62 SPR	GM 62 SPR	FM 62 SPR	R 62 SPR				Rolamento de Rolletes						
GS 62 SPE	FS 62 SPE	GM 62 SPE	FM 62 SPE	R 62 SPE				Rolamento de Esferas						
GS 82 SPN	FS 82 SPN	GM 82 SPN	FM 82 SPN	R 82 SPN	200	50	1/2"	Bucha de Nylon	300	235	153	214	-	187
GS 82 SPR	FS 82 SPR	GM 82 SPR	FM 82 SPR	R 82 SPR				Rolamento de Rolletes						
GS 82 SPE	FS 82 SPE	GM 82 SPE	FM 82 SPE	R 82 SPE				Rolamento de Esferas						
GS 102 SPN	FS 102 SPN	GM 102 SPN	FM 102 SPN	R 102 SPN	250	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	292	193	235	-	215
GS 102 SPE	FS 102 SPE	GM 102 SPE	FM 102 SPE	R 102 SPE				Rolamento de Esferas						

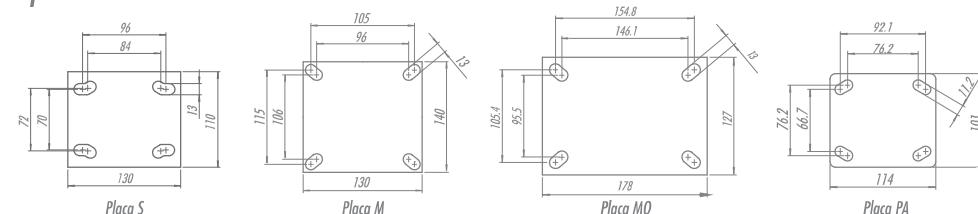
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



GB - Freio Pedal
*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

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

GS - GM










TB - BORRACHA TERMOPLÁSTICA

Capacidade até 400kg

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



RODA TB - Borracha Termoplástica. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Apresenta excelente proteção ao piso, rodagem macia e silenciosa, facilidade para movimentação e manobras, resiste a impactos, possui baixa deformação sob carga e excelente resistência à abrasão. Possui boa resistência a intempéries e a agentes químicos como sais e graxas. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda										
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
GS 42 TBN	FS 42 TBN	GM 42 TBN	FM 42 TBN	R 42 TBN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	138	80	156	-	139
GS 42 TBR	FS 42 TBR	GM 42 TBR	FM 42 TBR	R 42 TBR				Rolamento de Rolletes						
GS 42 TBE	FS 42 TBE	GM 42 TBE	FM 42 TBE	R 42 TBE				Rolamento de Esferas						
GS 52 TBN	FS 52 TBN	GM 52 TBN	FM 52 TBN	R 52 TBN	125			Bucha de Nylon	200	165	100	170	172	152
GS 52 TBR	FS 52 TBR	GM 52 TBR	FM 52 TBR	R 52 TBR				Rolamento de Rolletes						
GS 52 TBE	FS 52 TBE	GM 52 TBE	FM 52 TBE	R 52 TBE				Rolamento de Esferas						
GS 62 TBN	FS 62 TBN	GM 62 TBN	FM 62 TBN	R 62 TBN	150			Bucha de Nylon	250	196	121	187	180	167
GS 62 TBR	FS 62 TBR	GM 62 TBR	FM 62 TBR	R 62 TBR				Rolamento de Rolletes						
GS 62 TBE	FS 62 TBE	GM 62 TBE	FM 62 TBE	R 62 TBE				Rolamento de Esferas						
GS 82 TBN	FS 82 TBN	GM 82 TBN	FM 82 TBN	R 82 TBN	200			Bucha de Nylon	300	235	153	214	-	187
GS 82 TBR	FS 82 TBR	GM 82 TBR	FM 82 TBR	R 82 TBR				Rolamento de Esferas						
GS 102 TBN	FS 102 TBN	GM 102 TBN	FM 102 TBN	R 102 TBN				Bucha de Nylon						
GS 102 TBE	FS 102 TBE	GM 102 TBE	FM 102 TBE	R 102 TBE	Rolamento de Esferas									

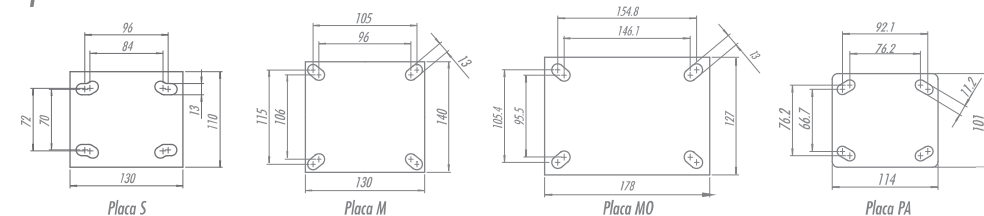
Fixações/Acessórios

Cabeçote

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



Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

Opções de Freio



GS - GM












TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 400kg

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



RODA TP - Composto Termoplástico. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos, resultando em ótima relação custo/benefício. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda												
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)		
GS 42 TPN	FS 42 TPN	GM 42 TPN	FM 42 TPN	R 42 TPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	138	80	156	-	139		
GS 42 TPR	FS 42 TPR	GM 42 TPR	FM 42 TPR	R 42 TPR				Rolamento de Rolletes								
GS 42 TPE	FS 42 TPE	GM 42 TPE	FM 42 TPE	R 42 TPE				Rolamento de Esferas								
GS 52 TPN	FS 52 TPN	GM 52 TPN	FM 52 TPN	R 52 TPN	125			Bucha de Nylon	200	165	100	170	172	152		
GS 52 TPR	FS 52 TPR	GM 52 TPR	FM 52 TPR	R 52 TPR				Rolamento de Rolletes								
GS 52 TPE	FS 52 TPE	GM 52 TPE	FM 52 TPE	R 52 TPE				Rolamento de Esferas								
GS 62 TPN	FS 62 TPN	GM 62 TPN	FM 62 TPN	R 62 TPN	150			Bucha de Nylon	250	196	121	187	180	167		
GS 62 TPR	FS 62 TPR	GM 62 TPR	FM 62 TPR	R 62 TPR				Rolamento de Rolletes								
GS 62 TPE	FS 62 TPE	GM 62 TPE	FM 62 TPE	R 62 TPE				Rolamento de Esferas								
GS 82 TPN	FS 82 TPN	GM 82 TPN	FM 82 TPN	R 82 TPN	200			Bucha de Nylon	300	235	153	214	-	187		
GS 82 TPR	FS 82 TPR	GM 82 TPR	FM 82 TPR	R 82 TPR				Rolamento de Rolletes								
GS 82 TPE	FS 82 TPE	GM 82 TPE	FM 82 TPE	R 82 TPE				Rolamento de Esferas								
GS 102 TPN	FS 102 TPN	GM 102 TPN	FM 102 TPN	R 102 TPN	250			Bucha de Nylon	400	292	193	235	-	215		
GS 102 TPE	FS 102 TPE	GM 102 TPE	FM 102 TPE	R 102 TPE				Rolamento de Esferas								

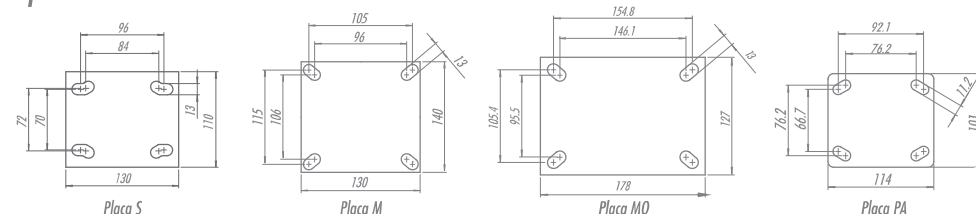
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



GB - Freio Pedal
*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

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

GS - GM

UP - POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 700kg

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

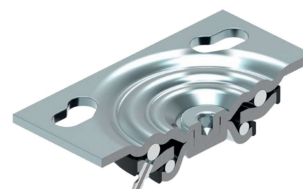


RODA UP - Poliuretano Termoplástico. Dureza: 90 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em poliuretano termoplástico elastollan e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Ideal para quem procura excelente capacidade de carga aliada a uma ótima proteção do piso com baixo ruído no deslocamento, proporciona excelente resistência à abrasão e impactos. Resistente a graxas, óleos minerais e alguns ácidos. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

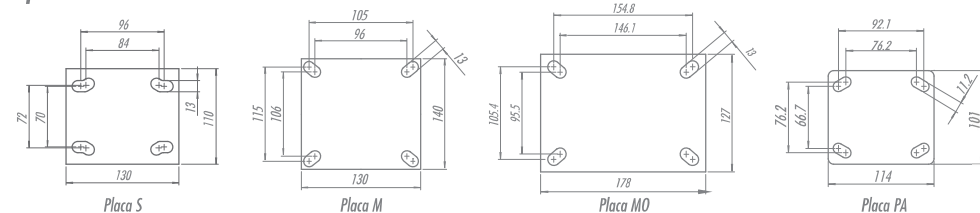
Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 42 UPN	FS 42 UPN	GM 42 UPN	FM 42 UPN	R 42 UPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	250	138	80	156	-	139
GS 42 UPR	FS 42 UPR	GM 42 UPR	FM 42 UPR	R 42 UPR				Rolamento de Rolletes						
GS 42 UPE	FS 42 UPE	GM 42 UPE	FM 42 UPE	R 42 UPE				Rolamento de Esferas						
GS 52 UPN	FS 52 UPN	GM 52 UPN	FM 52 UPN	R 52 UPN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	350	165	100	170	172	152
GS 52 UPR	FS 52 UPR	GM 52 UPR	FM 52 UPR	R 52 UPR				Rolamento de Rolletes						
GS 52 UPE	FS 52 UPE	GM 52 UPE	FM 52 UPE	R 52 UPE				Rolamento de Esferas						
GS 62 UPN	FS 62 UPN	GM 62 UPN	FM 62 UPN	R 62 UPN	150	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	196	121	187	180	167
GS 62 UPR	FS 62 UPR	GM 62 UPR	FM 62 UPR	R 62 UPR				Rolamento de Rolletes						
GS 62 UPE	FS 62 UPE	GM 62 UPE	FM 62 UPE	R 62 UPE				Rolamento de Esferas						
GS 82 UPN	FS 82 UPN	GM 82 UPN	FM 82 UPN	R 82 UPN	200	50	1/2"	Bucha de Nylon	550	235	153	214	-	187
GS 82 UPR	FS 82 UPR	GM 82 UPR	FM 82 UPR	R 82 UPR				Rolamento de Esferas						
GS 102 UPN	FS 102 UPN	GM 102 UPN	FM 102 UPN	R 102 UPN	250	50	1/2"	Bucha de Nylon	700	292	193	235	-	215
GS 102 UPR	FS 102 UPR	GM 102 UPR	FM 102 UPR	R 102 UPR				Rolamento de Esferas						
GS 102 UPE	FS 102 UPE	GM 102 UPE	FM 102 UPE	R 102 UPE										

Fixações/Acessórios

Cabeçote



Tipos de Placa



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

Opções de Freio





GS - GM











NT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 700kg

Garfo reforçado, fabricado em chapa estampada e soldada, 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															
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)					
GS 42 NTN	FS 42 NTN	GM 42 NTN	FM 42 NTN	R 42 NTN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	138	80	156	-	139					
GS 42 NTR	FS 42 NTR	GM 42 NTR	FM 42 NTR	R 42 NTR				Rolamento de Rolletes											
GS 42 NTE	FS 42 NTE	GM 42 NTE	FM 42 NTE	R 42 NTE				Rolamento de Esferas											
GS 52 NTN	FS 52 NTN	GM 52 NTN	FM 52 NTN	R 52 NTN	125			Bucha de Nylon	500	165	100	170	172	152					
GS 52 NTR	FS 52 NTR	GM 52 NTR	FM 52 NTR	R 52 NTR				Rolamento de Rolletes											
GS 52 NTE	FS 52 NTE	GM 52 NTE	FM 52 NTE	R 52 NTE				Rolamento de Esferas											
GS 62 NTN	FS 62 NTN	GM 62 NTN	FM 62 NTN	R 62 NTN	150			Bucha de Nylon	600	196	121	187	180	167					
GS 62 NTR	FS 62 NTR	GM 62 NTR	FM 62 NTR	R 62 NTR				Rolamento de Rolletes											
GS 62 NTE	FS 62 NTE	GM 62 NTE	FM 62 NTE	R 62 NTE				Rolamento de Esferas											
GS 82 NTN	FS 82 NTN	GM 82 NTN	FM 82 NTN	R 82 NTN	200			Bucha de Nylon	700	235	153	214	-	187					
GS 82 NTE	FS 82 NTE	GM 82 NTE	FM 82 NTE	R 82 NTE				Rolamento de Esferas											
GS 102 NTN	FS 102 NTN	GM 102 NTN	FM 102 NTN	R 102 NTN	250			Bucha de Nylon							292	193	235	-	215
GS 102 NTE	FS 102 NTE	GM 102 NTE	FM 102 NTE	R 102 NTE				Rolamento de Esferas											

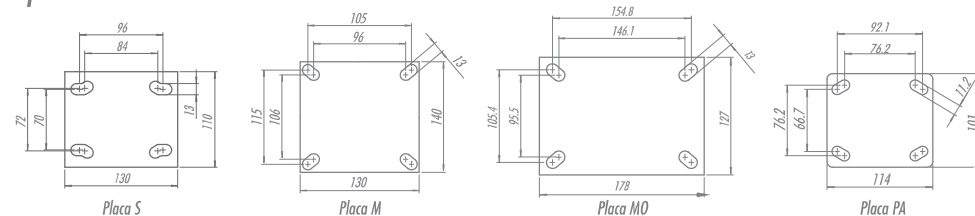
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



GB - Freio Pedal
*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

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

GS - GM













NTT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 600kg

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



RODA NTT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C). Produzida em injeção única com Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. É leve, possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação, não deforma sob carga estática. 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												
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG		(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)	
GS 52 NTT	FS 52 NTT	GM 52 NTT	FM 52 NTT	R 52 NTT	125	50	1/2"	Furo Passante	500	165	100	167	180	152		
GS 52 NTR	FS 52 NTR	GM 52 NTR	FM 52 NTR	R 52 NTR				Rolamento de Rolletes								
GS 52 NTE	FS 52 NTE	GM 52 NTE	FM 52 NTE	R 52 NTE				Rolamento de Esferas								
GS 62 NTT	FS 62 NTT	GM 62 NTT	FM 62 NTT	R 62 NTT	150			Furo Passante	600	196	121	187	180	167		
GS 62 NTR	FS 62 NTR	GM 62 NTR	FM 62 NTR	R 62 NTR				Rolamento de Rolletes								
GS 62 NTE	FS 62 NTE	GM 62 NTE	FM 62 NTE	R 62 NTE				Rolamento de Esferas								

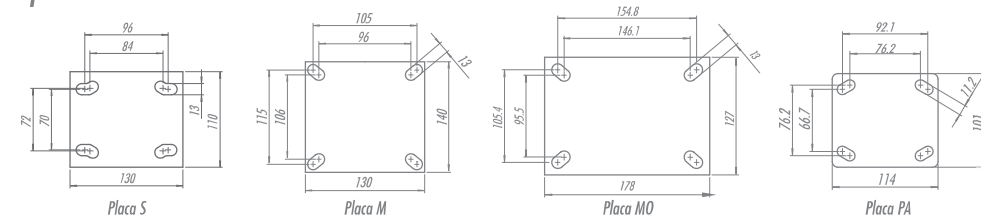
Fixações/Acessórios

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

Cabeçote



Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

Opções de Freio



GS - GM

STR - BORRACHA TERMOPLÁSTICA

Capacidade até 250kg

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













RODA STR - Borracha Termoplástica. Dureza: 70 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. O perfil da banda de rodagem possui desenho em forma de estrias que permite maior aderência em pisos internos e externos. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

RODA STR BPE - Composto Termoplástico com PVC. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C).

RODA STR SPE - Borracha Termoplástica Extra Macia. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C).

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda
Referência				
GS 62 STRE	FS 62 STRE	GM 62 STRE	FM 62 STRE	R 62 STRE
GS 62 STRE BPE	FS 62 STRE BPE	GM 62 STRE BPE	FM 62 STRE BPE	R 62 STRE BPE
GS 62 STRE SPE	FS 62 STRE SPE	GM 62 STRE SPE	FM 62 STRE SPE	R 62 STRE SPE

									
(mm)	(mm)	(pol)	Rolamento de Esferas	KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
150	50	1/2"		250	196	121	187	180	167

Tipos de Rodas



	STRE	STRE BPE	STRE SPE
DUREZA	70 Shore A	85 Shore A	65 Shore A
TEMPERATURA	-20°C a +70°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C

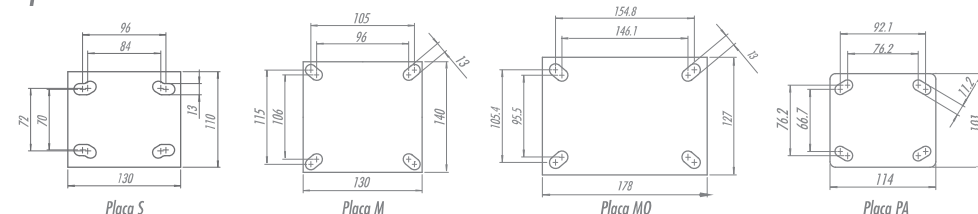
Fixações/Acessórios

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

Cabeçote



Tipos de Placa



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

Opções de Freio



GB - Freio Pedal
*Disponível somente para S2 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

GS - GM

RIT-PP - PNEUMÁTICA

Capacidade até 100kg

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



RODA RIT PP - Pneumática - Núcleo de Nylon (-20°C a +50°C) - Calibragem: 30 lb/pol. Fabricada com pneu e câmara de ar e núcleo injetados em nylon. Indicada para aplicações em pisos irregulares onde é necessário facilidade de movimentação e amortecimento dos impactos e vibrações. Proporciona fácil manutenção, e seus componentes podem ser fornecidos separadamente. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	s/ freio FP (mm)
Referência										
GS 2504 PPN	FS 2504 PPN	RIT 2504 PPN	215	60	1/2"	Bucha de Nylon	70	251	160	200
GS 2504 PPR	FS 2504 PPR	RIT 2504 PPR				Rolamento de Roletes				
GS 2504 PPE	FS 2504 PPE	RIT 2504 PPE				Rolamento de Esferas				
GS 3504 PPN	FS 3504 PPN	RIT 3504 PPN	254	80	1/2"	Bucha de Nylon	100	304	208	-
GS 3504 PPR	FS 3504 PPR	RIT 3504 PPR				Rolamento de Roletes				
GS 3504 PPE	FS 3504 PPE	RIT 3504 PPE				Rolamento de Esferas				

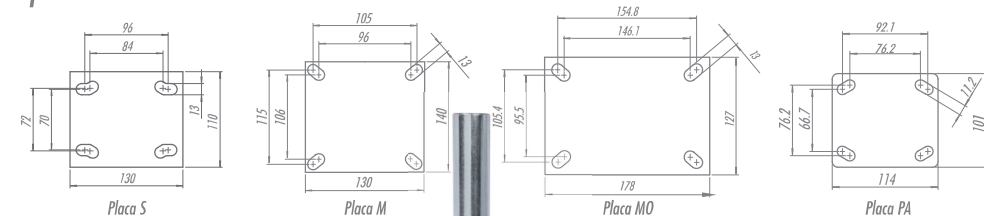
Fixações/Acessórios



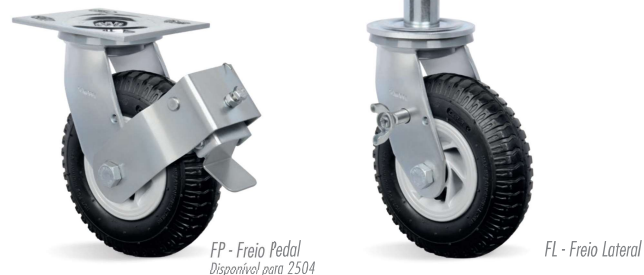
Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



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

GS - GM









RIT-PC - PNEUMÁTICA

Capacidade até 100kg

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



RODA RIT-PC - Pneumática - Núcleo de Chapa Estampada. (-20°C a +50°C) - Calibragem: 30 lb/poF. Fabricada com pneu e câmara de ar, com núcleo em chapas de aço carbono estampado e acabamento zincado. Indicada para aplicações em pisos irregulares onde é necessária facilidade de movimentação e amortecimento dos impactos e vibrações. Proporciona fácil manutenção e seus componentes podem ser fornecidos separadamente. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda								
Referência			(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	s/ freio FP (mm)
GS 2504 PCN	FS 2504 PCN	RIT 2504 PCN	215	60	1/2"	Bucha de Nylon	70	251	165	224
GS 2504 PCR	FS 2504 PCR	RIT 2504 PCR				Rolamento de Rolletes				
GS 2504 PCE	FS 2504 PCE	RIT 2504 PCE				Rolamento de Esferas				
GS 3504 PCN	FS 3504 PCN	RIT 3504 PCN	254	80		Bucha de Nylon	100	304	208	-
GS 3504 PCR	FS 3504 PCR	RIT 3504 PCR				Rolamento de Rolletes				
GS 3504 PCE	FS 3504 PCE	RIT 3504 PCE				 Rolamento de Esferas				

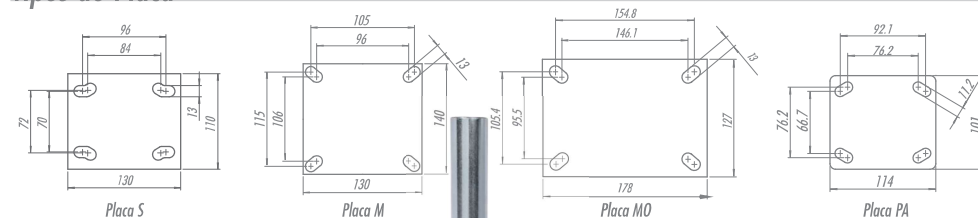
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



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

GS - GM











B - BORRACHA MOLDADA

Capacidade até 450kg

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



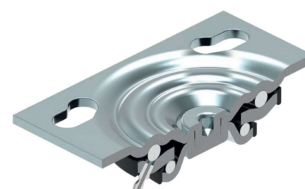
RODA B - Borracha Moldada, Dureza: 80 Shore A, (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento de borracha moldada vulcanizada em núcleo de ferro fundido cinzento. Roda com suavidade e baixo nível de ruídos, absorve choques e vibrações. É resistente à abrasão e produtos químicos. Fornecida com graxeira para lubrificação quando montada com rolamento de roletes ou sob solicitação. Pode ser utilizada em velocidades de até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda										
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
GS 42 BN	FS 42 BN	GM 42 BN	FM 42 BN	R 42 BN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	138	80	156	-	139
GS 42 BR	FS 42 BR	GM 42 BR	FM 42 BR	R 42 BR				Rolamento de Roletes						
GS 42 BE	FS 42 BE	GM 42 BE	FM 42 BE	R 42 BE				Rolamento de Esferas						
GS 52 BN	FS 52 BN	GM 52 BN	FM 52 BN	R 52 BN	125			250	165	100	170	172	152	
GS 52 BR	FS 52 BR	GM 52 BR	FM 52 BR	R 52 BR										Bucha de Nylon
GS 52 BE	FS 52 BE	GM 52 BE	FM 52 BE	R 52 BE										Rolamento de Roletes
GS 62 BN	FS 62 BN	GM 62 BN	FM 62 BN	R 62 BN	150			300	196	121	187	180	167	
GS 62 BR	FS 62 BR	GM 62 BR	FM 62 BR	R 62 BR										Bucha de Nylon
GS 62 BE	FS 62 BE	GM 62 BE	FM 62 BE	R 62 BE										Rolamento de Roletes
GS 72 BN	FS 72 BN	GM 72 BN	FM 72 BN	R 72 BN	175			325	222	140	200	-	-	
GS 72 BR	FS 72 BR	GM 72 BR	FM 72 BR	R 72 BR										Bucha de Nylon
GS 72 BE	FS 72 BE	GM 72 BE	FM 72 BE	R 72 BE										Rolamento de Esferas
GS 82 BN	FS 82 BN	GM 82 BN	FM 82 BN	R 82 BN	200			350	235	153	214	-	187	
GS 82 BR	FS 82 BR	GM 82 BR	FM 82 BR	R 82 BR										Bucha de Nylon
GS 82 BE	FS 82 BE	GM 82 BE	FM 82 BE	R 82 BE										Rolamento de Roletes
GS 92 BN	FS 92 BN	GM 92 BN	FM 92 BN	R 92 BN	225			400	280	180	221	-	-	
GS 92 BR	FS 92 BR	GM 92 BR	FM 92 BR	R 92 BR										Bucha de Nylon
GS 92 BE	FS 92 BE	GM 92 BE	FM 92 BE	R 92 BE										Rolamento de Esferas
GS 102 BN	FS 102 BN	GM 102 BN	FM 102 BN	R 102 BN	250			450	292	193	235	-	215	
GS 102 BR	FS 102 BR	GM 102 BR	FM 102 BR	R 102 BR										Bucha de Nylon
GS 102 BE	FS 102 BE	GM 102 BE	FM 102 BE	R 102 BE										Rolamento de Roletes

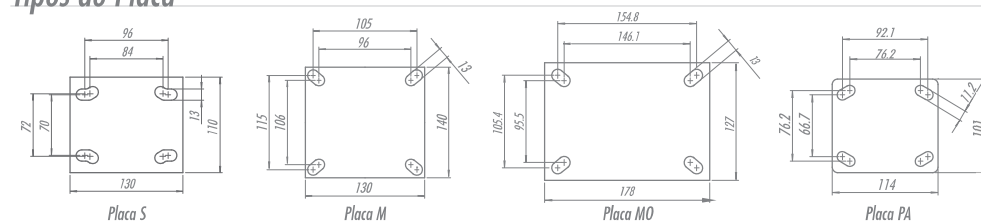
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

Opções de Freio





GS - GM











NU - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 700kg

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



RODA NU - Poliuretano Moldado com Núcleo de Nylon, Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em nylon injetado. O sistema de amarração mecânica da banda de rodagem garante excelente resistência e durabilidade. Ideal para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. É leve, suporta cargas elevadas, protege o piso, necessita de menor esforço para movimentação, produz baixo nível de ruídos no deslocamento. Possui excelente resistência à abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 4 km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda															
Referência					(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)					
GS 42 NUN	FS 42 NUN	GM 42 NUN	FM 42 NUN	R 42 NUN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	138	80	156	-	139					
GS 42 NUR	FS 42 NUR	GM 42 NUR	FM 42 NUR	R 42 NUR				Rolamento de Rolletes											
GS 42 NUE	FS 42 NUE	GM 42 NUE	FM 42 NUE	R 42 NUE				Rolamento de Esferas											
GS 52 NUN	FS 52 NUN	GM 52 NUN	FM 52 NUN	R 52 NUN	125			50	1/2"	Bucha de Nylon	500	165	100	170	172	152			
GS 52 NUR	FS 52 NUR	GM 52 NUR	FM 52 NUR	R 52 NUR						Rolamento de Rolletes									
GS 52 NUE	FS 52 NUE	GM 52 NUE	FM 52 NUE	R 52 NUE						Rolamento de Esferas									
GS 62 NUN	FS 62 NUN	GM 62 NUN	FM 62 NUN	R 62 NUN	150					50	1/2"	Bucha de Nylon	600	196	121	187	180	167	
GS 62 NUR	FS 62 NUR	GM 62 NUR	FM 62 NUR	R 62 NUR								Rolamento de Rolletes							
GS 62 NUE	FS 62 NUE	GM 62 NUE	FM 62 NUE	R 62 NUE								Rolamento de Esferas							
GS 82 NUN	FS 82 NUN	GM 82 NUN	FM 82 NUN	R 82 NUN	200	50	1/2"					Bucha de Nylon	700	235	153	214	-	187	
GS 82 NUR	FS 82 NUR	GM 82 NUR	FM 82 NUR	R 82 NUR								Rolamento de Esferas							
GS 102 NUN	FS 102 NUN	GM 102 NUN	FM 102 NUN	R 102 NUN	250							50		1/2"	Bucha de Nylon	700	292	193	235
GS 102 NUE	FS 102 NUE	GM 102 NUE	FM 102 NUE	R 102 NUE				Rolamento de Esferas											

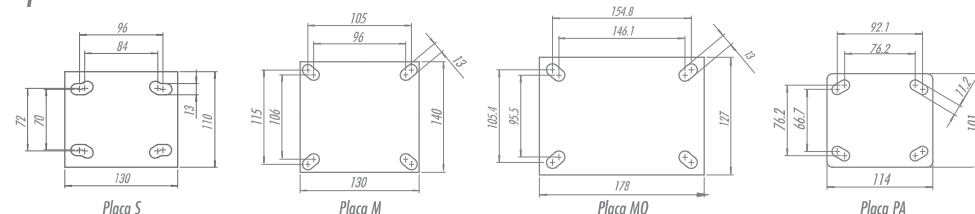
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



GB - Freio Pedal
*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

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

GS - GM

ALUMINIUM ALP

Capacidade até 700kg

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



RODA ALP - Poliuretano Moldado Com Núcleo De Alumínio. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento de poliuretano moldado e núcleo de alumínio injetado sob pressão. É leve e resistente à oxidação. Ideal para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suporta altas cargas, protege o piso, necessita de menos esforço para movimentação, produz baixo nível de ruídos durante o deslocamento e proporciona grande durabilidade. Possui excelente resistência à abrasão, aos impactos, intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 4 km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 52 ALPE	FS 52 ALPE	GM 52 ALPE	FM 52 ALPE	R 52 ALPE	125	50	1/2"	Rolamento de Esferas	500	165	100	170	172	152
GS 62 ALPE	FS 62 ALPE	GM 62 ALPE	FM 62 ALPE	R 62 ALPE	150				650	196	121	187	180	167
GS 82 ALPE	FS 82 ALPE	GM 82 ALPE	FM 82 ALPE	R 82 ALPE	200				700	235	153	214	-	187

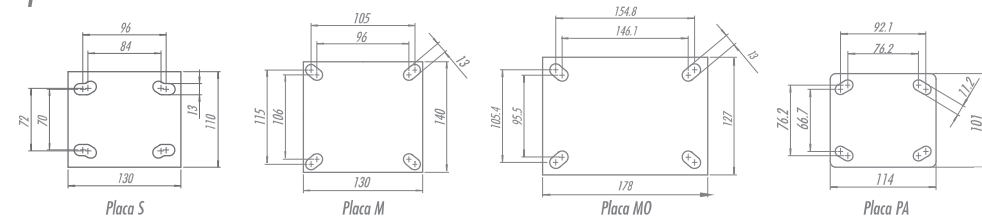
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

Opções de Freio





GS - GM

ALUMINIUM ALP SOFT

Capacidade até 400kg

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



RODA ALP SOFT - Poliuretano Moldado Soft com Núcleo de Alumínio. Dureza: 75 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento de poliuretano soft moldado de alta resiliência e núcleo de alumínio injetado sob pressão. É leve, resistente à oxidação. Ideal para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suporta altas cargas, protege o piso, necessita de pouco esforço para partida e movimentação, produz baixo nível de ruídos durante o deslocamento, proporciona grande durabilidade e alta absorção de vibrações. Possui excelente resistência à abrasão, aos impactos, intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 4 km/h.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 52 ALPE SOFT	FS 52 ALPE SOFT	GM 52 ALPE SOFT	FM 52 ALPE SOFT	R 52 ALPE SOFT	125	50	1/2"	Rolamento de Esferas	300	165	100	170	172	152
GS 62 ALPE SOFT	FS 62 ALPE SOFT	GM 62 ALPE SOFT	FM 62 ALPE SOFT	R 62 ALPE SOFT	150				350	196	121	187	180	167
GS 82 ALPE SOFT	FS 82 ALPE SOFT	GM 82 ALPE SOFT	FM 82 ALPE SOFT	R 82 ALPE SOFT	200				400	235	153	214	-	187

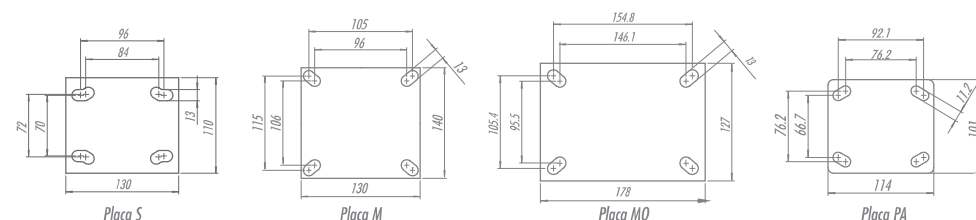
Fixações/Acessórios

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

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



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

GS - GM

ALUMINIUM ALPSS SOFT

Capacidade até 700kg

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



RODA ALPSS SOFT - Poliuretano Moldado Alta Resiliência com Camada Dupla, Dureza: 75 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento de poliuretano soft moldado de alta resiliência com camada dupla e núcleo de alumínio injetado sob pressão. É leve e resistente à oxidação. Ideal para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suporta altas cargas, protege o piso, necessita de pouco esforço para partida e movimentação. Produz baixo nível de ruídos durante o deslocamento, proporciona grande durabilidade e excelente absorção de vibrações. Possui excelente resistência à abrasão, aos impactos, intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 4 km/h.

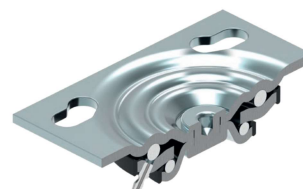


Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pd)		KG	mm	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 62 ALPSS SOFT	FS 62 ALPSS SOFT	GM 62 ALPSS SOFT	FM 62 ALPSS SOFT	R 62 ALPSS SOFT	150	50	1/2"	Rolamento de Esferas	550	196	121	187	180	167
GS 82 ALPSS SOFT	FS 82 ALPSS SOFT	GM 82 ALPSS SOFT	FM 82 ALPSS SOFT	R 82 ALPSS SOFT	200				700	235	153	214	-	187

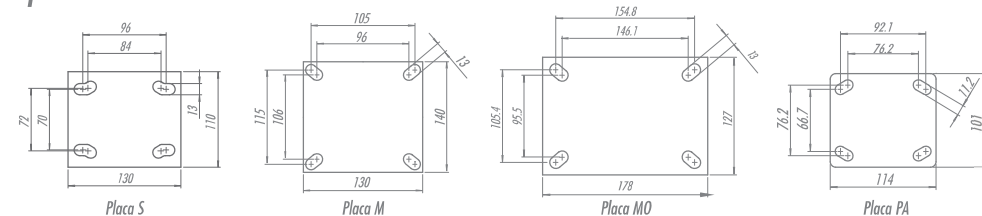
Fixações/Acessórios

Cabeçote

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



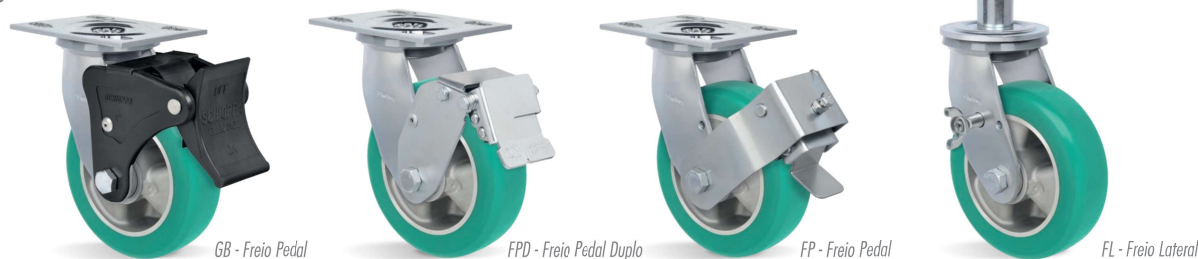
Tipos de Placa



FIXAÇÃO POR ESPIGÃO

CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME 3	1.5/16"	

Opções de Freio



GB - Freio Pedal

*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral



GS - GM











P - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 700kg

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



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. Ideal para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suporta altas cargas, protege o piso, necessita de menor esforço para movimentação, produz baixo nível de ruídos no deslocamento e tem excelente durabilidade. Possui excelente resistência à abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Fornecida com graxeira para lubrificação quando montada com rolamento de roletes ou sob solicitação. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 4km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda										
Referência					(mm)	(mm)	(pol)			(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
GS 42 PN	FS 42 PN	GM 42 PN	FM 42 PN	R 42 PN	100			Bucha de Nylon	500	138	80	156	-	139
GS 42 PR	FS 42 PR	GM 42 PR	FM 42 PR	R 42 PR				Rolamento de Roletes						
GS 42 PE	FS 42 PE	GM 42 PE	FM 42 PE	R 42 PE				Rolamento de Esferas						
GS 52 PN	FS 52 PN	GM 52 PN	FM 52 PN	R 52 PN				Bucha de Nylon						
GS 52 PR	FS 52 PR	GM 52 PR	FM 52 PR	R 52 PR	125			Rolamento de Roletes	600	165	100	170	172	152
GS 52 PE	FS 52 PE	GM 52 PE	FM 52 PE	R 52 PE				Rolamento de Esferas						
GS 62 PN	FS 62 PN	GM 62 PN	FM 62 PN	R 62 PN				Bucha de Nylon						
GS 62 PR	FS 62 PR	GM 62 PR	FM 62 PR	R 62 PR				Rolamento de Roletes						
GS 62 PE	FS 62 PE	GM 62 PE	FM 62 PE	R 62 PE	150			Rolamento de Esferas		196	121	187	180	167
GS 72 PN	FS 72 PN	GM 72 PN	FM 72 PN	R 72 PN				Bucha de Nylon						
GS 72 PR	FS 72 PR	GM 72 PR	FM 72 PR	R 72 PR				Rolamento de Roletes						
GS 72 PE	FS 72 PE	GM 72 PE	FM 72 PE	R 72 PE				Rolamento de Esferas						
GS 82 PN	FS 82 PN	GM 82 PN	FM 82 PN	R 82 PN	175	50	1/2"	Bucha de Nylon		222	140	200	-	-
GS 82 PR	FS 82 PR	GM 82 PR	FM 82 PR	R 82 PR				Rolamento de Roletes						
GS 82 PE	FS 82 PE	GM 82 PE	FM 82 PE	R 82 PE				Rolamento de Esferas						
GS 92 PN	FS 92 PN	GM 92 PN	FM 92 PN	R 92 PN				Bucha de Nylon						
GS 92 PR	FS 92 PR	GM 92 PR	FM 92 PR	R 92 PR	200			Rolamento de Roletes	700	235	153	214	-	187
GS 92 PE	FS 92 PE	GM 92 PE	FM 92 PE	R 92 PE				Rolamento de Esferas						
GS 102 PN	FS 102 PN	GM 102 PN	FM 102 PN	R 102 PN				Bucha de Nylon						
GS 102 PR	FS 102 PR	GM 102 PR	FM 102 PR	R 102 PR				Rolamento de Roletes						
GS 102 PE	FS 102 PE	GM 102 PE	FM 102 PE	R 102 PE	225			Rolamento de Esferas		280	180	221	-	-
								Bucha de Nylon						
GS 102 PR	FS 102 PR	GM 102 PR	FM 102 PR	R 102 PR	250			Rolamento de Roletes		292	193	235	-	215
GS 102 PE	FS 102 PE	GM 102 PE	FM 102 PE	R 102 PE				Rolamento de Esferas						

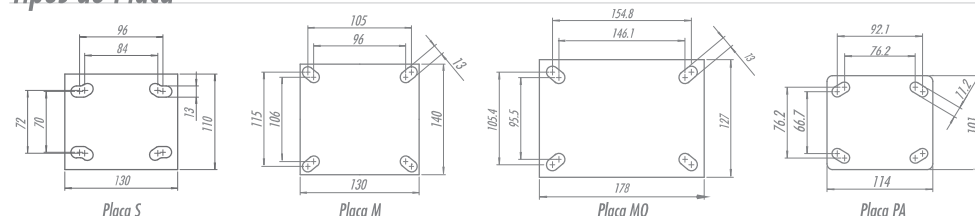
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



GB - Freio Pedal
*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

FIXAÇÃO POR ESPIGÃO		
CÓDIGO	Ø	ALTURA
ME 1	1"	150mm
ME 2	1.1/4"	
ME3	1.5/16"	

GS - GM

BC - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 700kg

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



RODA BC - Poliuretano Moldado - Round. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. O perfil arredondado da face rodante proporciona redução da área de contato com o piso, facilidade para movimentação e manobras, diminuindo o esforço de manuseio e o nível de ruído no deslocamento. Proporciona durabilidade superior por ter maior camada de poliuretano do que as rodas convencionais. Possui excelente resistência à abrasão, a impactos, a intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Pode ser utilizada a uma velocidade de até 4km/h.



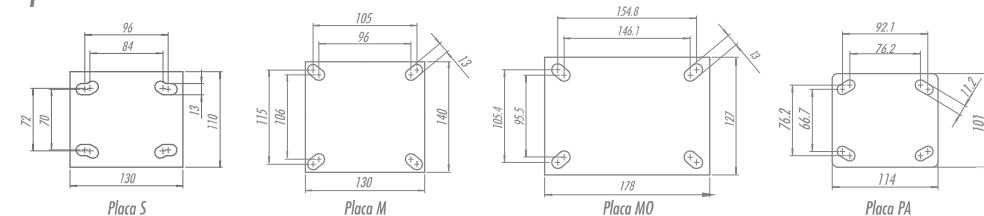
Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)		KG	mm	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 42 BCE	FS 42 BCE	GM 42 BCE	FM 42 BCE	R 42 BCE	100				400	138	80	156	-	139
GS 52 BCE	FS 52 BCE	GM 52 BCE	FM 52 BCE	R 52 BCE	125				450	165	100	170	172	152
GS 62 BCE	FS 62 BCE	GM 62 BCE	FM 62 BCE	R 62 BCE	150	50	1/2"	Rollamento de Esferas	550	196	121	187	180	167
GS 82 BCE	FS 82 BCE	GM 82 BCE	FM 82 BCE	R 82 BCE	200				650	235	153	214	-	187
GS 102 BCE	FS 102 BCE	GM 102 BCE	FM 102 BCE	R 102 BCE	250				700	292	193	235	-	215

Fixações/Acessórios

Cabeçote

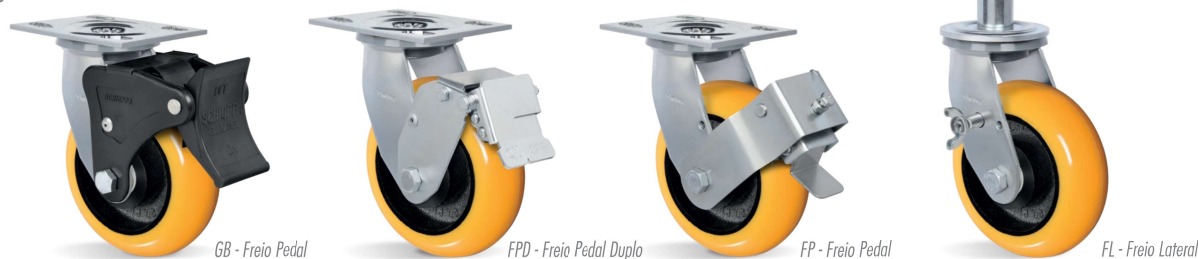


Tipos de Placa



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

Opções de Freio





GS - GM

AC - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 700kg

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



RODA AC - Poliuretano Moldado Alta Dureza - Round. Dureza: 60 Shore D. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento em poliuretano moldado cor verde de alta dureza e núcleo em ferro fundido cinzento. O perfil arredondado da face rodante proporciona redução da área de contato com o piso, facilidade para movimentação e manobras, diminuindo o esforço de manuseio e o nível de ruído no deslocamento. Proporciona durabilidade superior por ter maior camada de poliuretano do que as rodas convencionais. Possui excelente resistência à abrasão, a impactos, a intempéries e a produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. 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)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência														
GS 42 ACE	FS 42 ACE	GM 42 ACE	FM 42 ACE	R 42 ACE	100				400	138	80	156	-	139
GS 52 ACE	FS 52 ACE	GM 52 ACE	FM 52 ACE	R 52 ACE	125				450	165	100	170	172	152
GS 62 ACE	FS 62 ACE	GM 62 ACE	FM 62 ACE	R 62 ACE	150	50	1/2"	Rolamento de Esferas	550	196	121	187	180	167
GS 82 ACE	FS 82 ACE	GM 82 ACE	FM 82 ACE	R 82 ACE	200				650	235	153	214	-	187
GS 102 ACE	FS 102 ACE	GM 102 ACE	FM 102 ACE	R 102 ACE	250				700	292	193	235	-	215

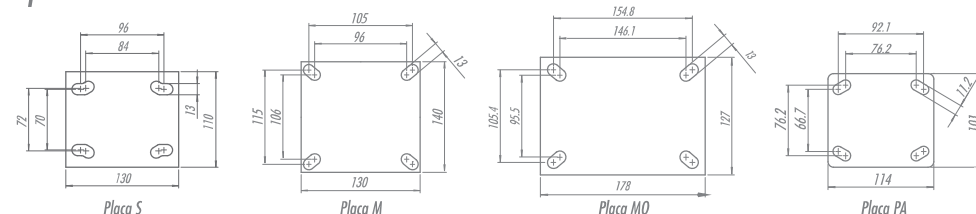
Fixações/Acessórios



Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



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

GB - Freio Pedal
*Disponível somente para 52 e 62

FPD - Freio Pedal Duplo

FP - Freio Pedal

FL - Freio Lateral

GS - GM C - CELERON











Capacidade até 700kg

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



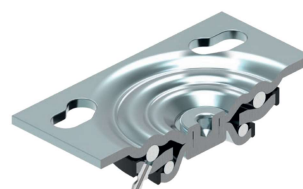
RODA C - Celeron, Dureza: 103 Rockwell M, (-30°C a +120°C). Fabricada com composto obtido da combinação de fibras de algodão maceradas impregnadas com resina fenólica, moldado sob alta pressão e temperatura. Possui excelentes propriedades mecânicas, é leve e resistente, não deforma com carga estática, e roda com facilidade. Pode ser utilizada em uma larga faixa de temperaturas. É resistente a óleos, graxas e ácidos suaves em baixas concentrações. Não é recomendada para aplicações em ambientes úmidos e contato com substâncias alcalinas. (Ex: soda cáustica, cloro, produtos de limpeza, sabão e detergente). A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.



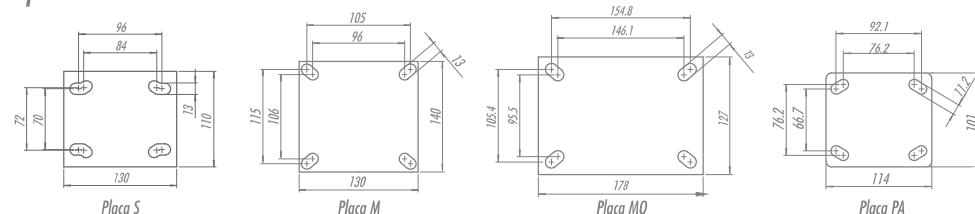
Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda										
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
GS 52 CR	FS 52 CR	GM 52 CR	FM 52 CR	R 52 CR	125	50	1/2"	Rolamento de Roletes	500	165	100	170	172	152
GS 52 CE	FS 52 CE	GM 52 CE	FM 52 CE	R 52 CE				Rolamento de Esferas						
GS 62 CR	FS 62 CR	GM 62 CR	FM 62 CR	R 62 CR	150			Rolamento de Roletes	600	196	121	187	180	167
GS 62 CE	FS 62 CE	GM 62 CE	FM 62 CE	R 62 CE				Rolamento de Esferas						
GS 82 CR	FS 82 CR	GM 82 CR	FM 82 CR	R 82 CR	200			Rolamento de Roletes	700	235	153	214	-	187
GS 82 CE	FS 82 CE	GM 82 CE	FM 82 CE	R 82 CE				Rolamento de Esferas						

Fixações/Acessórios

Cabeçote



Tipos de Placa



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

Opções de Freio



*Disponível somente para 52 e 62

GS - GM











F - FERRO FUNDIDO

Capacidade até 700kg

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



RODA F - Ferro Fundido. Dureza: 160 Brinell. (-40°C a +400°C). Produzida com ferro fundido cinzento, roda com muita facilidade e proporciona 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.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda										
Referência					(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio GB (mm)	c/ freio FPD (mm)
GS 42 FN	FS 42 FN	GM 42 FN	FM 42 FN	R 42 FN	100	50	1/2"	Furo Passante	500	138	80	156	-	139
GS 42 FR	FS 42 FR	GM 42 FR	FM 42 FR	R 42 FR				Rolamento de Roletes						
GS 42 FE	FS 42 FE	GM 42 FE	FM 42 FE	R 42 FE				Rolamento de Esferas						
GS 52 FN	FS 52 FN	GM 52 FN	FM 52 FN	R 52 FN				Furo Passante						
GS 52 FR	FS 52 FR	GM 52 FR	FM 52 FR	R 52 FR	600			165	100	170	172	152		
GS 52 FE	FS 52 FE	GM 52 FE	FM 52 FE	R 52 FE									Rolamento de Roletes	
GS 62 FN	FS 62 FN	GM 62 FN	FM 62 FN	R 62 FN									Rolamento de Esferas	
GS 62 FR	FS 62 FR	GM 62 FR	FM 62 FR	R 62 FR									Furo Passante	
GS 62 FE	FS 62 FE	GM 62 FE	FM 62 FE	R 62 FE	150			196	121	187	180	167		
GS 72 FN	FS 72 FN	GM 72 FN	FM 72 FN	R 72 FN									Rolamento de Roletes	
GS 72 FR	FS 72 FR	GM 72 FR	FM 72 FR	R 72 FR									Rolamento de Esferas	
GS 72 FE	FS 72 FE	GM 72 FE	FM 72 FE	R 72 FE									Furo Passante	
GS 82 FN	FS 82 FN	GM 82 FN	FM 82 FN	R 82 FN	175			222	140	200	-	-		
GS 82 FR	FS 82 FR	GM 82 FR	FM 82 FR	R 82 FR									Rolamento de Roletes	
GS 82 FE	FS 82 FE	GM 82 FE	FM 82 FE	R 82 FE									Rolamento de Esferas	
GS 92 FN	FS 92 FN	GM 92 FN	FM 92 FN	R 92 FN									Furo Passante	
GS 92 FR	FS 92 FR	GM 92 FR	FM 92 FR	R 92 FR	200	700	235	153	214	-	187			
GS 92 FE	FS 92 FE	GM 92 FE	FM 92 FE	R 92 FE								Rolamento de Roletes		
GS 102 FN	FS 102 FN	GM 102 FN	FM 102 FN	R 102 FN								Rolamento de Esferas		
GS 102 FR	FS 102 FR	GM 102 FR	FM 102 FR	R 102 FR								Furo Passante		
GS 102 FE	FS 102 FE	GM 102 FE	FM 102 FE	R 102 FE	225	280	180	221	-	-				
											Rolamento de Roletes			
											Rolamento de Esferas			
											Furo Passante			
GS 102 FN	FS 102 FN	GM 102 FN	FM 102 FN	R 102 FN	250	292	193	235	-	215				
GS 102 FR	FS 102 FR	GM 102 FR	FM 102 FR	R 102 FR							Rolamento de Roletes			
GS 102 FE	FS 102 FE	GM 102 FE	FM 102 FE	R 102 FE							Rolamento de Esferas			
											Furo Passante			

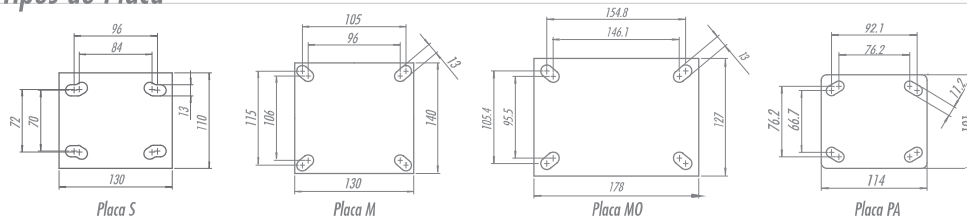
Fixações/Acessórios

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

Cabeçote



Tipos de Placa



Opções de Freio



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