



ERGONOMIC

BP - PVC

Capacidade até 400kg

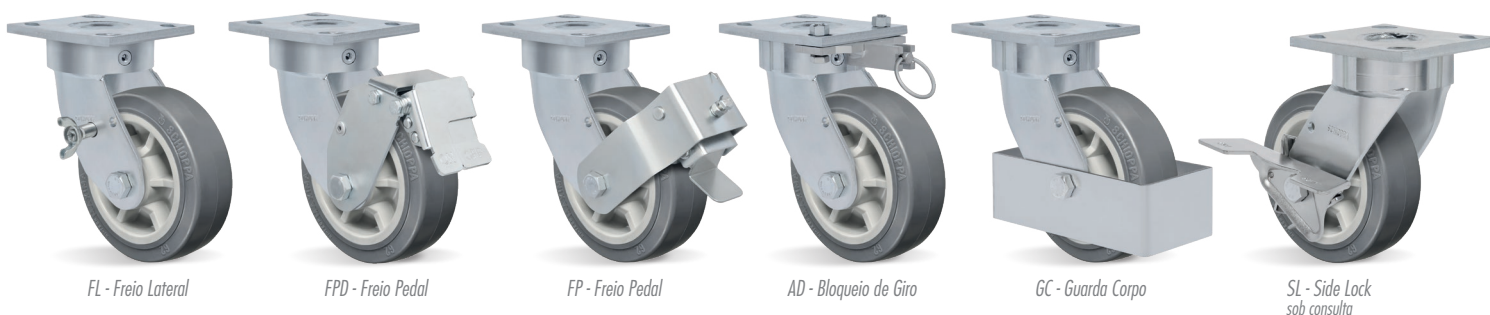
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



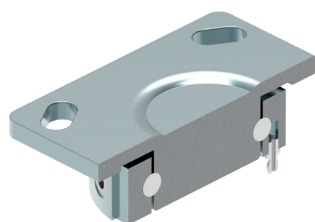
RODA BP - Composto Termoplástico com PVC. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodagem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência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

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda	Ø	f	Ø		KG	Ø	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência			(mm)	(mm)	(pol)			(mm)			
GKSR 42 BPN	FKSR 42 BPN	R 42 BPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	143	74	153	139
GKSR 42 BPR	FKSR 42 BPR	R 42 BPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 BPE	FKSR 42 BPE	R 42 BPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 BPN	FKSR 52 BPN	R 52 BPN	125			Bucha de Nylon	200	165	92	168	144
GKSR 52 BPR	FKSR 52 BPR	R 52 BPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 52 BPE	FKSR 52 BPE	R 52 BPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 BPN	FKSR 62 BPN	R 62 BPN	150			Bucha de Nylon	250	190	130	201	162
GKSR 62 BPR	FKSR 62 BPR	R 62 BPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 62 BPE	FKSR 62 BPE	R 62 BPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 BPN	FKSR 82 BPN	R 82 BPN	200			Bucha de Nylon	300	241	176	230	194
GKSR 82 BPE	FKSR 82 BPE	R 82 BPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 BPN	FKSR 102 BPN	R 102 BPN	250			Bucha de Nylon	400	290	206	249	212
GKSR 102 BPE	FKSR 102 BPE	R 102 BPE		Rolamento de Esferas							

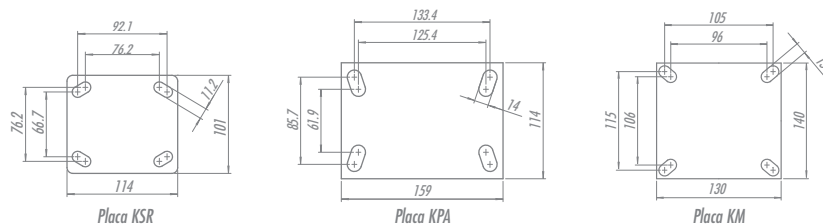
Acessórios/Opções de Freio



Cabeçote



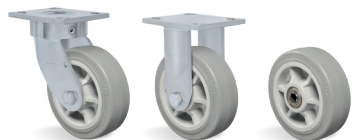
Tipos de Placa



ERGONOMIC SP - BORRACHA MACIA

Capacidade até 400kg

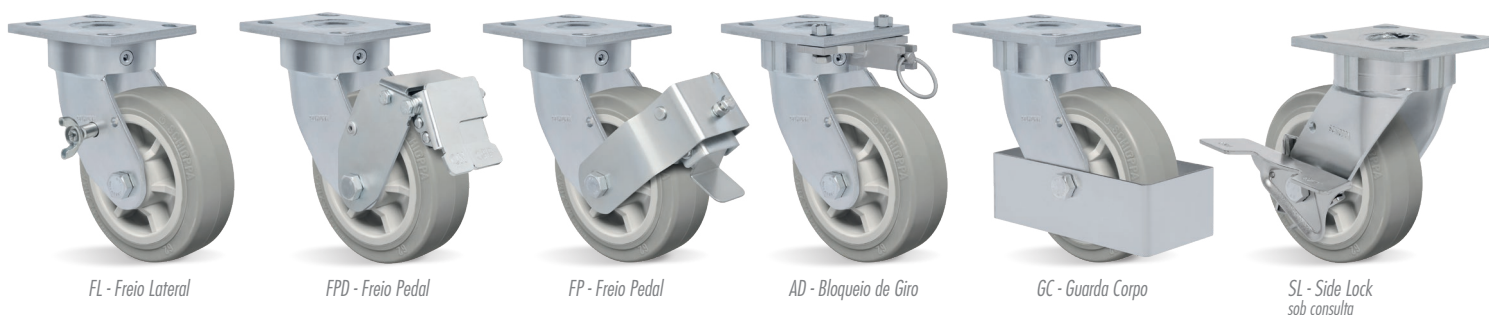
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



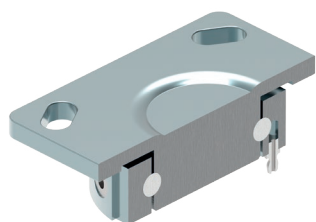
RODA SP - Borracha Termoplástica Extra Macia. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C). Roda injetada com revestimento em borracha termoplástica extra macia e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Suas vantagens são o baixíssimo nível de ruído no deslocamento e a redução de vibrações. Indicada para 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	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência											
GKSR 42 SPN	FKSR 42 SPN	R 42 SPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	143	74	153	139
GKSR 42 SPR	FKSR 42 SPR	R 42 SPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 SPE	FKSR 42 SPE	R 42 SPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 SPN	FKSR 52 SPN	R 52 SPN	125			Bucha de Nylon	200	165	92	168	144
GKSR 52 SPR	FKSR 52 SPR	R 52 SPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 52 SPE	FKSR 52 SPE	R 52 SPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 SPN	FKSR 62 SPN	R 62 SPN	150			Bucha de Nylon	250	190	130	201	162
GKSR 62 SPR	FKSR 62 SPR	R 62 SPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 62 SPE	FKSR 62 SPE	R 62 SPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 SPN	FKSR 82 SPN	R 82 SPN	200			Bucha de Nylon	300	241	176	230	194
GKSR 82 SPE	FKSR 82 SPE	R 82 SPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 SPN	FKSR 102 SPN	R 102 SPN	250			Bucha de Nylon	400	290	206	249	212
GKSR 102 SPE	FKSR 102 SPE	R 102 SPE		Rolamento de Esferas							

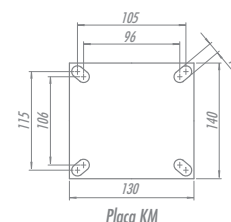
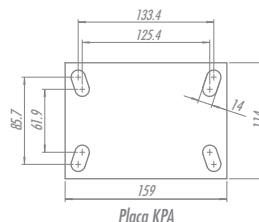
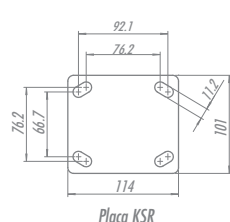
Acessórios/Opções de Freio



Cabeçote



Tipos de Placa





ERGONOMIC TB - BORRACHA TERMOPLÁSTICA

Capacidade até 400kg

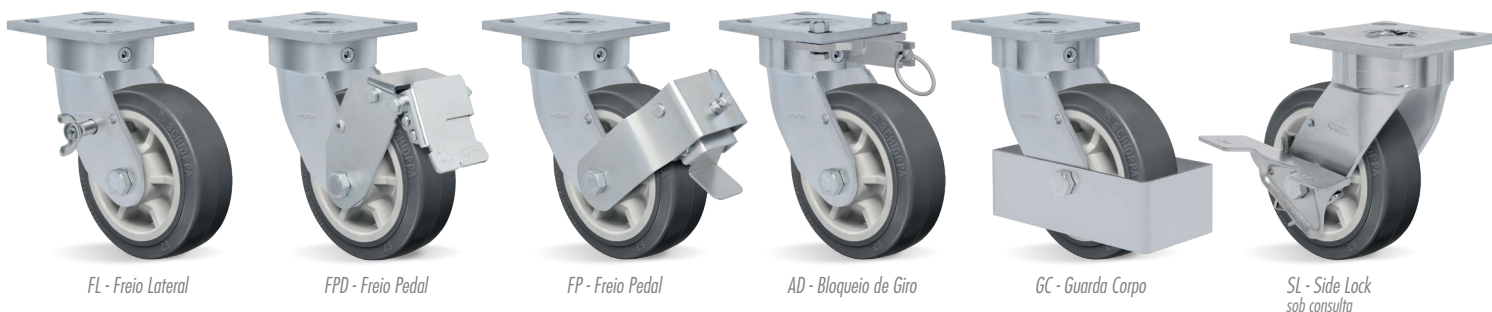
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



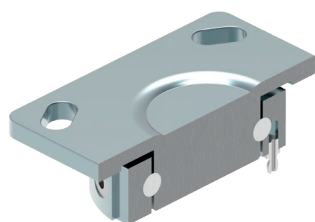
RODA TB - Borracha Termoplástica. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em borracha termoplástica e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Apresenta excelente proteção ao piso, rodamem macia e silenciosa, facilidade para movimentação e manobras, resiste a impactos, 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.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø	f	Ø		KG	Ø	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência			(mm)	(mm)	(pol)			(mm)			
GKSR 42 TBN	FKSR 42 TBN	R 42 TBN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	143	74	153	139
GKSR 42 TBR	FKSR 42 TBR	R 42 TBR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 TBE	FKSR 42 TBE	R 42 TBE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 TBN	FKSR 52 TBN	R 52 TBN	125	50		Bucha de Nylon	200	165	92	168	144
GKSR 52 TBR	FKSR 52 TBR	R 52 TBR				Rolamento de Roletes					
GKSR 52 TBE	FKSR 52 TBE	R 52 TBE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 TBN	FKSR 62 TBN	R 62 TBN	150	50		Bucha de Nylon	250	190	130	201	162
GKSR 62 TBR	FKSR 62 TBR	R 62 TBR				Rolamento de Roletes					
GKSR 62 TBE	FKSR 62 TBE	R 62 TBE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 TBN	FKSR 82 TBN	R 82 TBN	200	50		Bucha de Nylon	300	241	176	230	194
GKSR 82 TBR	FKSR 82 TBR	R 82 TBR				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 TBN	FKSR 102 TBN	R 102 TBN				Bucha de Nylon					
GKSR 102 TBE	FKSR 102 TBE	R 102 TBE	Rolamento de Esferas								

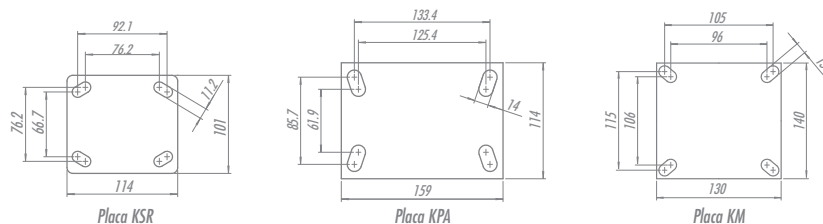
Acessórios/Opções de Freio



Cabeçote



Tipos de Placa



ERGONOMIC

TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 400kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



RODATP - Composto Termoplástico. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodamem 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.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	F (mm)	Ø (pol)	Ícone	KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência											
GKSR 42 TPN	FKSR 42 TPN	R 42 TPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	150	143	74	153	139
GKSR 42 TPR	FKSR 42 TPR	R 42 TPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 TPE	FKSR 42 TPE	R 42 TPE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 TPN	FKSR 52 TPN	R 52 TPN	Bucha de Nylon			200	165	92	168	144	
GKSR 52 TPR	FKSR 52 TPR	R 52 TPR	Rolamento de Roletes								
GKSR 52 TPE	FKSR 52 TPE	R 52 TPE	Rolamento de Esferas								
GKSR 62 TPN	FKSR 62 TPN	R 62 TPN	Bucha de Nylon			250	190	130	201	162	
GKSR 62 TPR	FKSR 62 TPR	R 62 TPR	Rolamento de Roletes								
GKSR 62 TPE	FKSR 62 TPE	R 62 TPE	Rolamento de Esferas								
GKSR 82 TPN	FKSR 82 TPN	R 82 TPN	Bucha de Nylon			300	241	176	230	194	
GKSR 82 TPE	FKSR 82 TPE	R 82 TPE	Rolamento de Esferas								
GKSR 102 TPN	FKSR 102 TPN	R 102 TPN	Bucha de Nylon			400	290	206	249	212	
GKSR 102 TPE	FKSR 102 TPE	R 102 TPE	Rolamento de Esferas								

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral

FPD - Freio Pedal

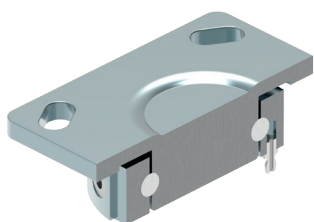
FP - Freio Pedal

AD - Bloqueio de Giro

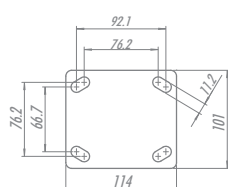
GC - Guarda Corpo

SL - Side Lock sob consulta

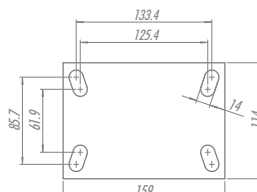
Cabeçote



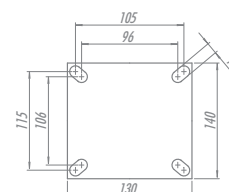
Tipos de Placa



Placa KSR



Placa KPA



Placa KM

ERGONOMIC UP - POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 700kg

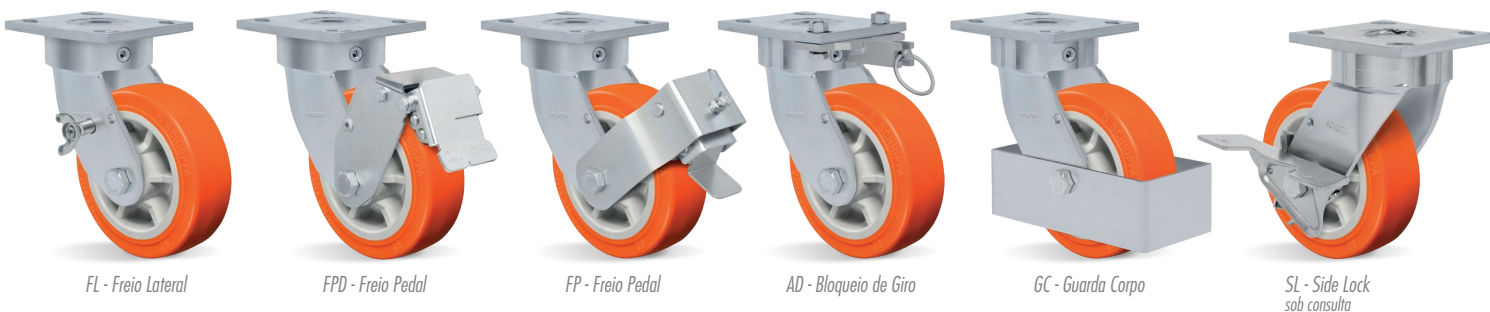
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



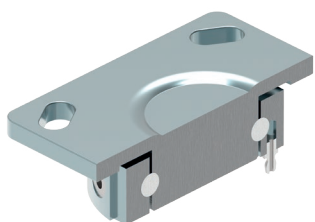
RODA UP - Poliuretano Termoplástico. Dureza: 90 Shore A. (-20°C a +70°C). Produzida com revestimento em poliuretano termoplástico elastollan e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Ideal para quem procura excelente capacidade de carga aliada a uma ótima proteção do piso com baixo ruído no deslocamento, 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	Roda	Ø	f	Ø		KG	Ø	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência			(mm)	(mm)	(pol)			(mm)			
GKSR 42 UPN	FKSR 42 UPN	R 42 UPN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	250	143	74	153	139
GKSR 42 UPR	FKSR 42 UPR	R 42 UPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 UPE	FKSR 42 UPE	R 42 UPE				Rolamento de Esteras					
GKSR 52 UPN	FKSR 52 UPN	R 52 UPN	125	50	1/2"	Bucha de Nylon	350	165	92	168	144
GKSR 52 UPR	FKSR 52 UPR	R 52 UPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 52 UPE	FKSR 52 UPE	R 52 UPE				Rolamento de Esteras					
GKSR 62 UPN	FKSR 62 UPN	R 62 UPN	150	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	190	130	201	162
GKSR 62 UPR	FKSR 62 UPR	R 62 UPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 62 UPE	FKSR 62 UPE	R 62 UPE				Rolamento de Esteras					
GKSR 82 UPN	FKSR 82 UPN	R 82 UPN	200	50	1/2"	Bucha de Nylon	550	241	176	230	194
GKSR 82 UPR	FKSR 82 UPR	R 82 UPR				Rolamento de Roletes					
GKSR 82 UPE	FKSR 82 UPE	R 82 UPE				Rolamento de Esteras					
GKSR 102 UPN	FKSR 102 UPN	R 102 UPN	250	50	1/2"	Bucha de Nylon	700	290	206	249	212
GKSR 102 UPE	FKSR 102 UPE	R 102 UPE				Rolamento de Esteras					

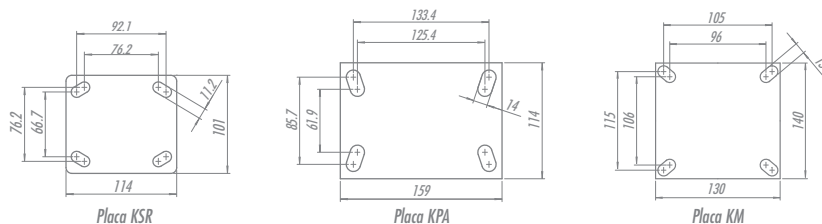
Acessórios/Opções de Freio



Cabeçote



Tipos de Placa



ERGONOMIC NT - NYLON TÉCNICO

Capacidade até 900kg

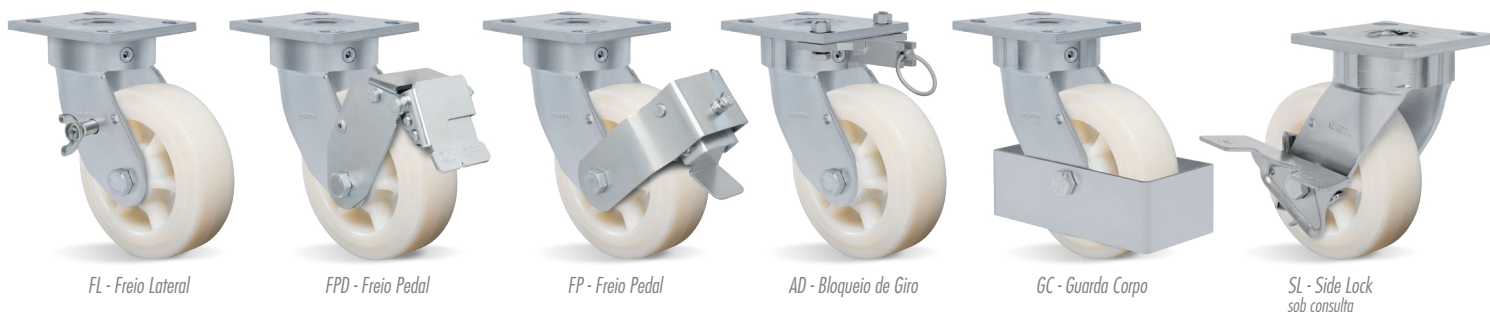
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



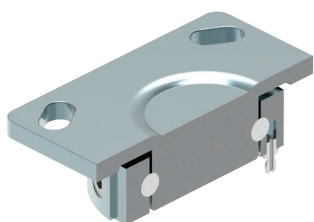
RODA NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C). Produzida com revestimento e núcleo em Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade. É leve e possui ótima resistência mecânica, roda com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, 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.

Radizão Giratório	Radizão Fixo	Roda	Ø (mm)	F (mm)	Ø (pol)	KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)	
Referência											
GKSR 42 NTN	FKSR 42 NTN	R 42 NTN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	400	143	74	153	139
GKSR 42 NTR	FKSR 42 NTR	R 42 NTR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 NTE	FKSR 42 NTE	R 42 NTE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 NTN	FKSR 52 NTN	R 52 NTN	125			Bucha de Nylon	500	165	92	168	144
GKSR 52 NTR	FKSR 52 NTR	R 52 NTR				Rolamento de Roletes					
GKSR 52 NTE	FKSR 52 NTE	R 52 NTE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 NTN	FKSR 62 NTN	R 62 NTN	150			Bucha de Nylon	600	190	130	201	162
GKSR 62 NTR	FKSR 62 NTR	R 62 NTR				Rolamento de Roletes					
GKSR 62 NTE	FKSR 62 NTE	R 62 NTE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 NTN	FKSR 82 NTN	R 82 NTN	200			Bucha de Nylon	700	241	176	230	194
GKSR 82 NTE	FKSR 82 NTE	R 82 NTE				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 NTN	FKSR 102 NTN	R 102 NTN	250			Bucha de Nylon	900	290	206	249	212
GKSR 102 NTE	FKSR 102 NTE	R 102 NTE		Rolamento de Esferas							

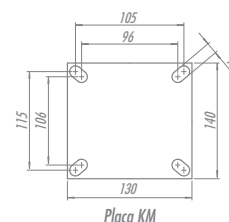
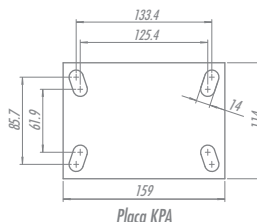
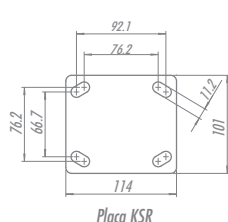
Acessórios/Opções de Freio



Cabeçote



Tipos de Placa





ERGONOMIC

B - BORRACHA MOLDADA

Capacidade até 450kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 20km/h quando montada com rolamentos de esferas.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
GKSR 42 BN	FKSR 42 BN	R 42 BN	100	50	1/2"	Bucha de Nylon	200	143	74	153	139
GKSR 42 BR	FKSR 42 BR	R 42 BR				Rolamento de Roletes					
GKSR 42 BE	FKSR 42 BE	R 42 BE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 BN	FKSR 52 BN	R 52 BN	125	50		Bucha de Nylon	250	165	92	168	144
GKSR 52 BR	FKSR 52 BR	R 52 BR				Rolamento de Roletes					
GKSR 52 BE	FKSR 52 BE	R 52 BE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 BN	FKSR 62 BN	R 62 BN	150	50		Bucha de Nylon	300	190	130	201	162
GKSR 62 BR	FKSR 62 BR	R 62 BR				Rolamento de Roletes					
GKSR 62 BE	FKSR 62 BE	R 62 BE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 BN	FKSR 82 BN	R 82 BN	200	50		Bucha de Nylon	350	241	176	230	194
GKSR 82 BR	FKSR 82 BR	R 82 BR				Rolamento de Roletes					
GKSR 82 BE	FKSR 82 BE	R 82 BE				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 BN	FKSR 102 BN	R 102 BN	250	50	Bucha de Nylon	450	290	206	249	212	
GKSR 102 BR	FKSR 102 BR	R 102 BR			Rolamento de Roletes						
GKSR 102 BE	FKSR 102 BE	R 102 BE			Rolamento de Esferas						

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

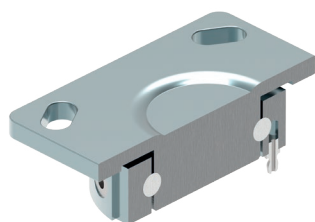


AD - Bloqueio de Giro

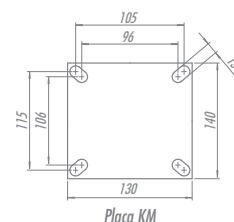
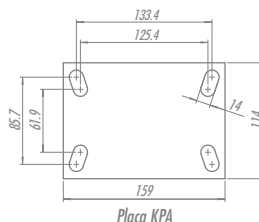
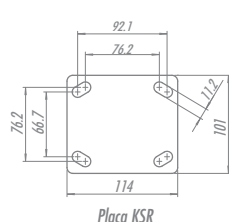


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa












ERGONOMIC NU - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 800kg

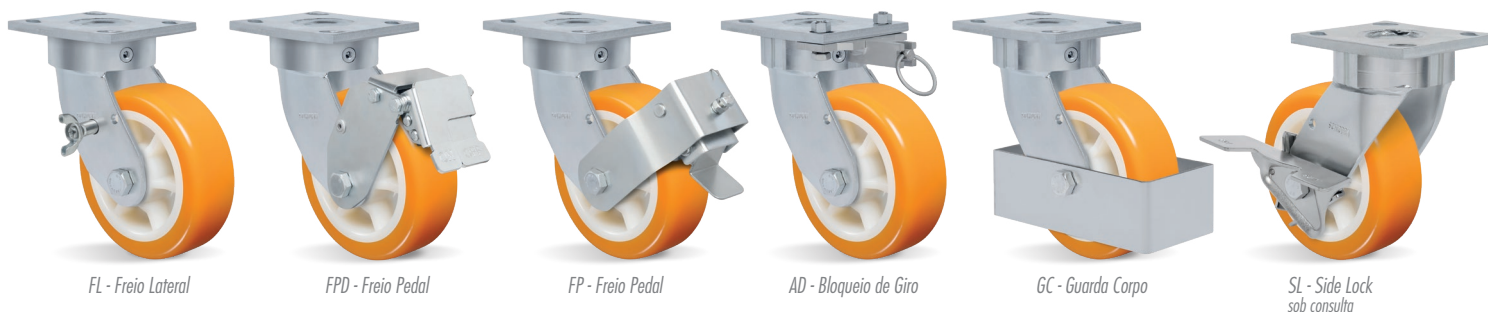
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



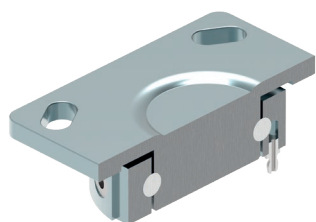
RODA NU - Poliuretano Moldado com Núcleo de Nylon. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C). Produzida com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em nylon injetado. O sistema de amarração mecânica da banda de rodagem garante excelente resistência e durabilidade. Ideal para aplicações nos mais diversos 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	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
GKSR 42 NUE	FKSR 42 NUE	R 42 NUE	100	50	1/2"	Rolamento de Esferas	400	143	74	153	139
GKSR 52 NUE	FKSR 52 NUE	R 52 NUE	125				500	165	92	168	144
GKSR 62 NUE	FKSR 62 NUE	R 62 NUE	150				600	190	130	201	162
GKSR 82 NUE	FKSR 82 NUE	R 82 NUE	200				700	241	176	230	194
GKSR 102 NUE	FKSR 102 NUE	R 102 NUE	250				800	290	206	249	212

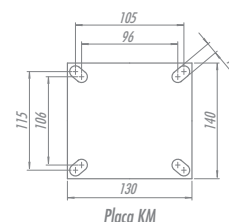
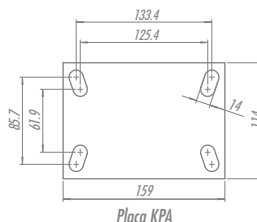
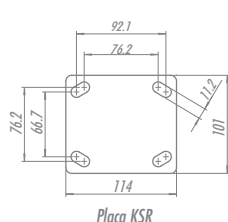
Acessórios/Opcões de Freio



Cabeçote



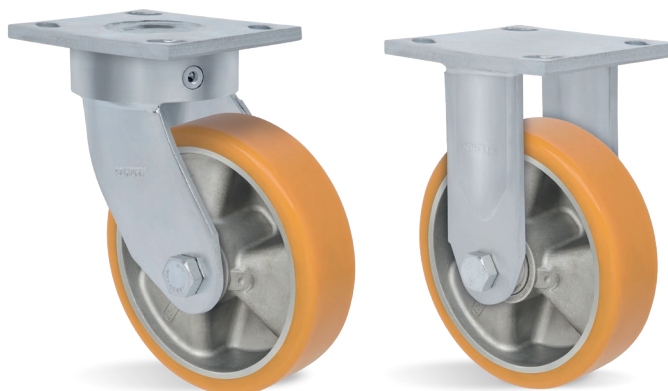
Tipos de Placa



ERGONOMIC ALUMINIUM ALP

Capacidade até 850kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 em tração mecânica a uma velocidade de até 6 km/h, quando montada com rolamentos de esferas.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)	Rolamento	KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência											
GKSR 52 ALPE	FKSR 52 ALPE	R 52 ALPE	125				500	165	92	168	144
GKSR 62 ALPE	FKSR 62 ALPE	R 62 ALPE	150	50	1/2"	Rolamento de Esferas	650	190	130	201	162
GKSR 82 ALPE	FKSR 82 ALPE	R 82 ALPE	200				850	241	176	230	194

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

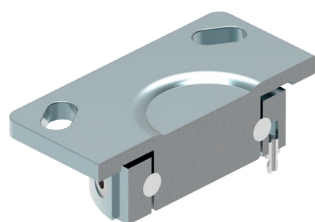


AD - Bloqueio de Giro

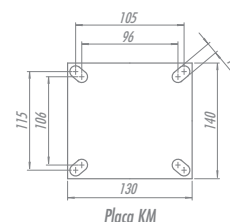
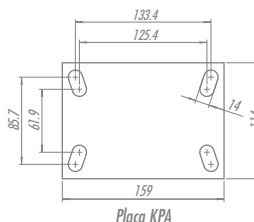
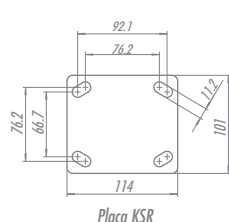


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



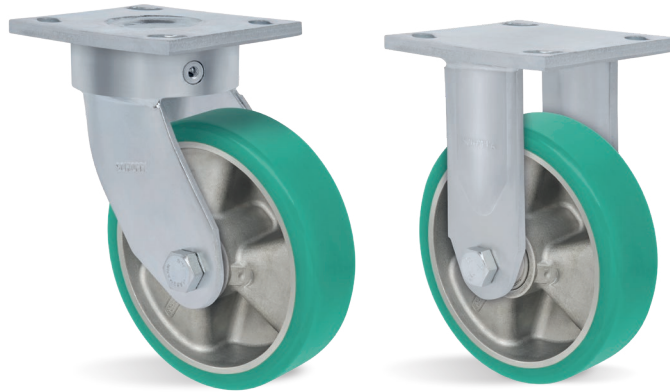
Tipos de Placa



ERGONOMIC ALUMINIUM ALP SOFT

Capacidade até 400kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 em tração mecânica a uma velocidade de até 6 km/h, quando montada com rolamentos de esferas.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
GKSR 52 ALPE SOFT	FKSR 52 ALPE SOFT	R 52 ALPE SOFT	125				300	165	92	168	144
GKSR 62 ALPE SOFT	FKSR 62 ALPE SOFT	R 62 ALPE SOFT	150	50	1/2"	Rolamento de Esferas	350	190	130	201	162
GKSR 82 ALPE SOFT	FKSR 82 ALPE SOFT	R 82 ALPE SOFT	200				400	241	176	230	194

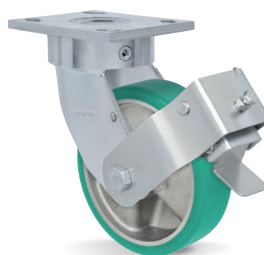
Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

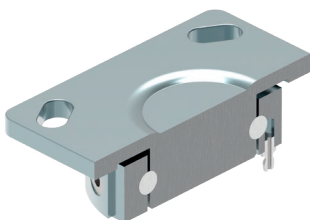


AD - Bloqueio de Giro

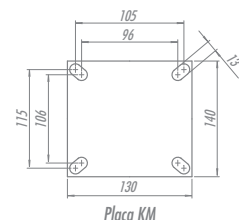
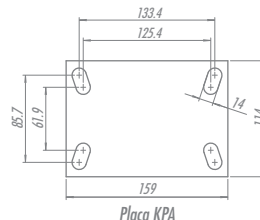
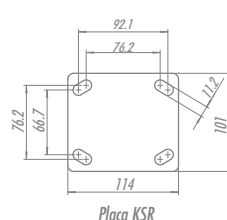


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



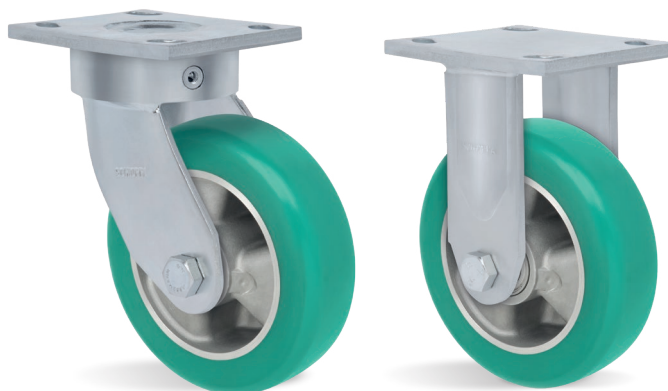
Tipos de Placa



ERGONOMIC ALUMINIUM ALPSS SOFT

Capacidade até 700kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 16 km/h quando montada com rolamentos de esferas.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	Altura (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência											
GKSR 62 ALPSS SOFT	FKSR 62 ALPSS SOFT	R 62 ALPSS SOFT	150	50	1/2"	Rolamento de Esferas	550	190	130	201	162
GKSR 82 ALPSS SOFT	FKSR 82 ALPSS SOFT	R 82 ALPSS SOFT	200								

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

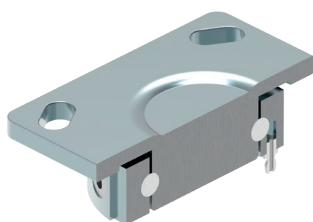


AD - Bloqueio de Giro

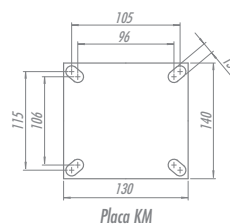
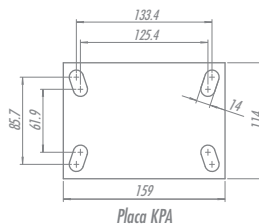
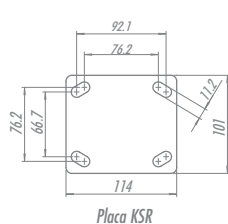


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa



ERGONOMIC

P - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 900kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 20km/h quando montada com rolamentos de esferas.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)		KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência											
GKSR 42 PR	FKSR 42 PR	R 42 PR	100	50	1/2"	Rolamento de Roletes	500	143	74	153	139
GKSR 42 PE	FKSR 42 PE	R 42 PE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 PR	FKSR 52 PR	R 52 PR	125			Rolamento de Roletes	600	165	92	168	144
GKSR 52 PE	FKSR 52 PE	R 52 PE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 PR	FKSR 62 PR	R 62 PR	150			Rolamento de Roletes	700	190	130	201	162
GKSR 62 PE	FKSR 62 PE	R 62 PE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 PR	FKSR 82 PR	R 82 PR	200			Rolamento de Roletes	900	241	176	230	194
GKSR 82 PE	FKSR 82 PE	R 82 PE				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 PR	FKSR 102 PR	R 102 PR	250			Rolamento de Roletes	900	290	206	249	212
GKSR 102 PE	FKSR 102 PE	R 102 PE				Rolamento de Esferas					
GKSR 122 PR	FKSR 122 PR	R 122 PR	300			Rolamento de Roletes	900	343	220	-	-
GKSR 122 PE	FKSR 122 PE	R 122 PE				Rolamento de Esferas					

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

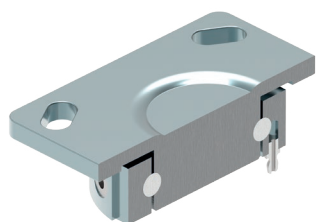


AD - Bloqueio de Giro

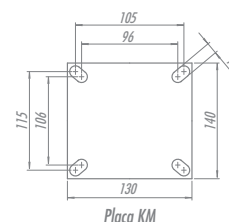
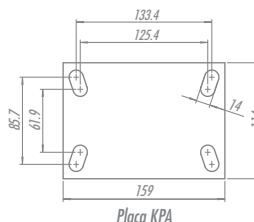
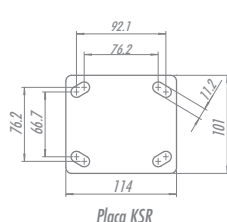


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa



ERGONOMIC

BC - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 800kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 do 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 20km/h quando montada com rolamentos de esferas.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda								
Referência			(mm)	(mm)	(pol)	KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
GKSR 42 BCE	FKSR 42 BCE	R 42 BCE	100	50	1/2"	Rolamento de Esferas	143	74	153	139
GKSR 52 BCE	FKSR 52 BCE	R 52 BCE	125				165	92	168	144
GKSR 62 BCE	FKSR 62 BCE	R 62 BCE	150				190	130	201	162
GKSR 82 BCE	FKSR 82 BCE	R 82 BCE	200				241	176	230	194
GKSR 102 BCE	FKSR 102 BCE	R 102 BCE	250				290	206	249	212
GKSR 122 BCE	FKSR 122 BCE	R 122 BCE	300				343	220	-	-

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

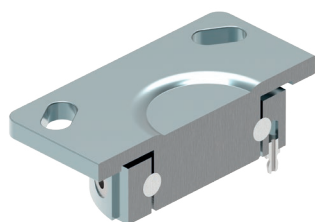


AD - Bloqueio de Giro

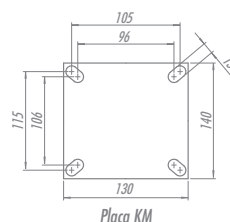
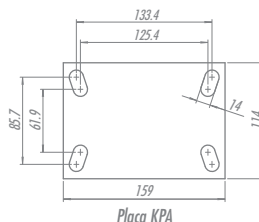
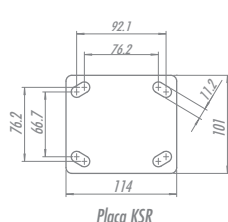


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa



ERGONOMIC

AC - POLIURETANO MOLDADO

Capacidade até 800kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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 20km/h.

Rodizio Giratório	Rodizio Fixo	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
GKSR 42 ACE	FKSR 42 ACE	R 42 ACE	100	50	1/2"	Rolamento de Esferas	400	143	74	153	139
GKSR 52 ACE	FKSR 52 ACE	R 52 ACE	125				450	165	92	168	144
GKSR 62 ACE	FKSR 62 ACE	R 62 ACE	150				550	190	130	201	162
GKSR 82 ACE	FKSR 82 ACE	R 82 ACE	200				650	241	176	230	194
GKSR 102 ACE	FKSR 102 ACE	R 102 ACE	250				700	290	206	249	212
GKSR 122 ACE	FKSR 122 ACE	R 122 ACE	300				800	343	220	-	-

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

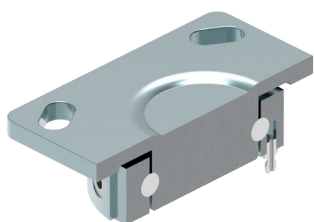


AD - Bloqueio de Giro

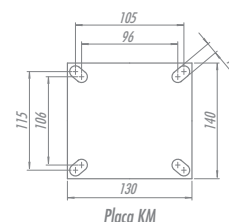
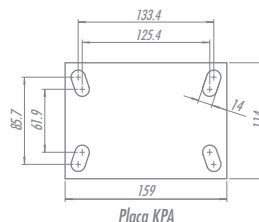
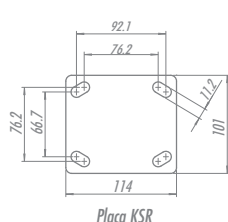


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa





ERGONOMIC

C - CELERON

Capacidade até 800kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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.

Rodízio Giratório	Rodízio Fixo	Roda	Ø (mm)	f (mm)	Ø (pol)	KG	Ø (mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
Referência										
GKSR 52 CR	FKSR 52 CR	R 52 CR	125	50	1/2"	500	165	92	168	144
GKSR 52 CE	FKSR 52 CE	R 52 CE								
GKSR 62 CR	FKSR 62 CR	R 62 CR	150	50	1/2"	600	190	130	201	162
GKSR 62 CE	FKSR 62 CE	R 62 CE								
GKSR 82 CR	FKSR 82 CR	R 82 CR	200	50	1/2"	800	241	176	230	194
GKSR 82 CE	FKSR 82 CE	R 82 CE								

Acessórios/Opções de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

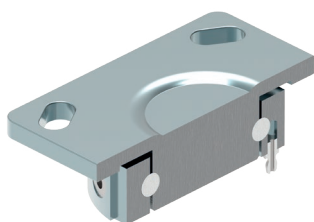


AD - Bloqueio de Giro

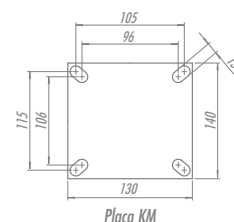
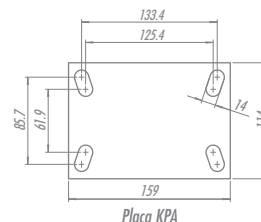
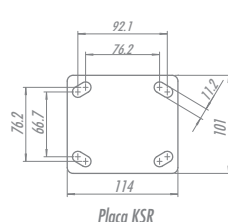


GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa












ERGONOMIC F - FERRO FUNDIDO

Capacidade até 900kg

Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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	Roda									
Referência			(mm)	(mm)	(pol)		KG	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)
GKSR 42 FR	FKSR 42 FR	R 42 FR	100	50	1/2"	Rolamento de Roletes	500	145	74	153	139
GKSR 42 FE	FKSR 42 FE	R 42 FE				Rolamento de Esferas					
GKSR 52 FR	FKSR 52 FR	R 52 FR	125			Rolamento de Roletes	600	165	92	168	144
GKSR 52 FE	FKSR 52 FE	R 52 FE				Rolamento de Esferas					
GKSR 62 FR	FKSR 62 FR	R 62 FR	150			Rolamento de Roletes	700	190	130	201	162
GKSR 62 FE	FKSR 62 FE	R 62 FE				Rolamento de Esferas					
GKSR 82 FR	FKSR 82 FR	R 82 FR	200			Rolamento de Roletes	900	241	176	230	194
GKSR 82 FE	FKSR 82 FE	R 82 FE				Rolamento de Esferas					
GKSR 102 FR	FKSR 102 FR	R 102 FR	250			Rolamento de Roletes		290	206	249	212
GKSR 102 FE	FKSR 102 FE	R 102 FE				Rolamento de Esferas					

Acessórios/Opcões de Freio



FL - Freio Lateral



FPD - Freio Pedal



FP - Freio Pedal

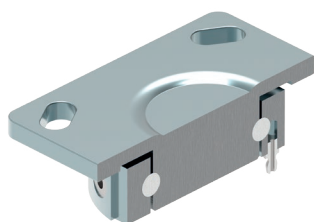


AD - Bloqueio de Giro



GC - Guarda Corpo

Cabeçote



Tipos de Placa

