

Série 14 Black

Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento em pintura epoxi preto com rodas de design inovador, com núcleo e banda em polipropileno ou núcleo de polipropileno e banda em poliuretano, com duplo rolamento de esferas de precisão.

Opção de Freio



PU Poliuretano

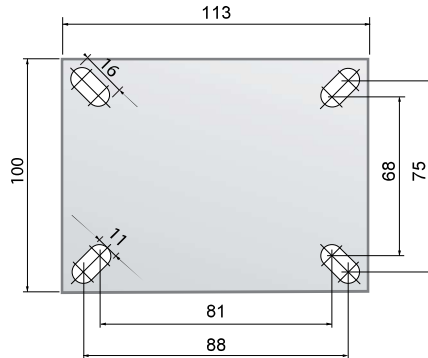


PP Polipropileno

CAPACIDADE DE CARGA
até 200 kg



Placa



Especificações (roda laranja)

POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MATERIAL	RODAGEM	Kg	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
4	1 ½	49	122	136	✓	10 mm	140	GLPB 414 PU E FLPB 414 PU E GLPBF 414 PU E
5	1 ½	49	130	163	✓	10 mm	170	GLPB 514 PU E FLPB 514 PU E GLPBF 514 PU E
6	1 ½	49	139	185	✓	10 mm	200	GLPB 614 PU E FLPB 614 PU E GLPBF 614 PU E

Especificações (roda cinza)

POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MATERIAL	RODAGEM	Kg	CÓDIGO DE REFERÊNCIA
4	1 ½	49	122	136	✓	10 mm	140	GLPB 414 PP E FLPB 414 PP E GLPBF 414 PP E
5	1 ½	49	130	163	✓	10 mm	170	GLPB 514 PP E FLPB 514 PP E GLPBF 514 PP E
6	1 ½	49	139	185	✓	10 mm	200	GLPB 614 PP E FLPB 614 PP E GLPBF 614 PP E



Qualidade

Série 14 Reforçada

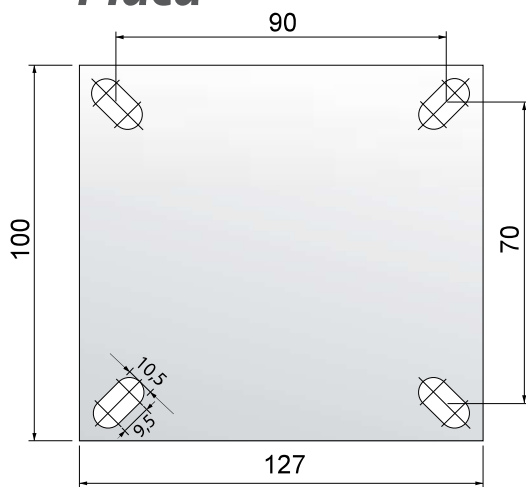
Série reforçada com excelente custo-benefício, suportando cargas até 300kg. Rodízios em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Proporciona alta resistência à corrosão e excelente capacidade de carga para aplicações mais severas que necessitem de boa mobilidade.



Opções de Freio

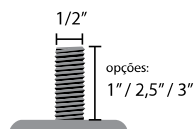


Placa



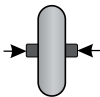

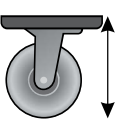


CAPACIDADE DE CARGA

até 300 kg



Especificações

				
POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS
4	1 ½	48	94	134
		49		
5	1 ½	48	113	156
		49		
6	1 ½	48	136	180
	2	51	136	180
	1 ½	49	136	

Seleção de Rodas



PU.E Poliuretano



PF Poliuretano Molhado (núcleo de ferro)



B.P.E Borracha Termoplástica (c/ rolamento de esferas)



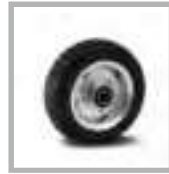
PER.E Performa (c/ rolamento de esferas)



PER.N Performa (c/ rolamento de esferas)



P.P.E Polipropileno



PM Pneu Maciço



PN Pneumática



CE Celeron



NY Nylon



NY.E Nylon (c/ rolamento de esferas)

					CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
RODAGEM			EIXO (PARAFUSO)	Kg	RODA	GIRATÓRIA	FIXA
✓			7/16	100	R 414 PER N	GLP 414 PER N	FLP 414 PER N
				110	R 414 PER E	GLP 414 PER E	FLP 414 PER E
		✓		300	R 414 PF E	GLP 414 PF E	FLP 414 PF E
✓				150	R 414 CE	GLP 414 CE	FLP 414 CE
			M10	90	R 414 BP E	GLP 414 BP E	FLP 414 BP E
		✓		200	R 414 NY E	GLP 414 NY E	FLP 414 NY E
		✓	7/16	140	R 414 PP E	GLP 414 PP E	FLP 414 PP E
				140	R 414 PU E	GLP 414 PU E	FLP 414 PU E
✓			7/16	115	R 514 PER N	GLP 514 PER N	FLP 514 PER N
	✓	✓		125	R 514 PER E	GLP 514 PER E	FLP 514 PER E
		✓		150	R 514 NY R	GLP 514 NY R	FLP 514 NY R
		✓		300	R 514 PF E	GLP 514 PF E	FLP 514 PF E
✓			M10	150	R 514 CE	GLP 514 CE	FLP 514 CE
		✓		100	R 514 BP E	GLP 514 BP E	FLP 514 BP E
			7/16	200	R 514 NY E	GLP 514 NY E	FLP 514 NY E
		✓		170	R 514 PP E	GLP 514 PP E	FLP 514 PP E
			7/16	170	R 514 PU E	GLP 514 PU E	FLP 514 PU E
✓		✓		130	R 614 PER N	GLP 614 PER N	FLP 614 PER N
		✓	7/16	130	R 614 PER E	GLP 614 PER E	FLP 614 PER E
				300	R 614 PF E	GLP 614 PF E	FLP 614 PF E
✓			7/16	150	R 614 CE	GLP 614 CE	FLP 614 CE
				90	R 62 PN E	GLP 614 PN E	FLP 614 PN E
		✓		90	R 62 PM E	GLP 614 PM E	FLP 614 PM E
				200	R 614 NY E	GLP 614 NY E	FLP 614 NY E
			M10	200	R 614 PP E	GLP 614 PP E	FLP 614 PP E
				200	R 614 PU E	GLP 614 PU E	FLP 614 PU E

Série Média MS

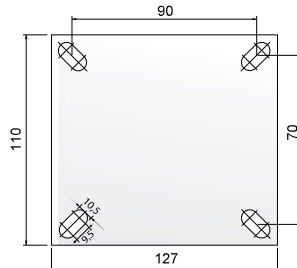
Para cargas médias com proteção ao piso e ergonomia na movimentação manual. Fabricado em aço carbono com dupla pista de esferas, destaca-se pelo custo benefício entre uma aplicação simples, mas que requeira qualidade.



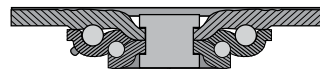
Opções de Freio



Placa



Cabeçote



Suporte construído com:

- Chapa placa 5 mm
- Chapa garfo 5,5 mm
- Soldas MIG externamente nas pernas dos garfos
- Pino Mestre: rebite estampado

Seleção de Rodas



PAY Poliuretano Moldado Abaulado 80 SHA (núcleo de alumínio)



PAG Poliuretano Moldado Abaulado 95 SHA (núcleo de alumínio)



PAR Poliuretano Moldado Abaulado 60 SHD (núcleo de alumínio)



PF Poliuretano Moldado (núcleo de ferro)



PF.EA Poliuretano Moldado Abaulado (núcleo de ferro)



PFV.EA Poliuretano Moldado Abaulado (núcleo de ferro)

CAPACIDADE DE CARGA
até 350 kg



NY Nylon



PER.E Performa (c/ rolamento de esferas)



TPR Borracha Elastômera



PM Pneu Maciço



PN Pneumático



AP Poliuretano Elástico (núcleo de alumínio)



APA Poliuretano Elástico Azul (núcleo de alumínio)

Especificações

POLEGADAS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (PARAFUSO)	Kg	CÓDIGO DE REFERÊNCIA								
									RODA	GIRATÓRIA	FIXA						
4	2	62	81	138	✓	3/4	1/2	200	R 42 PF R	GMS 42 PF R	FMS 42 PF R						
						3/4	1/2	150	R 42 BF R	GMS 42 BF R	FMS 42 BF R						
						3/4	1/2	250	R 52 PF R	GMS 52 PF R	FMS 52 PF R						
						3/4	1/2	180	R 52 BF R	GMS 52 BF R	FMS 52 BF R						
						15 mm	1/2	200	R 52 TPR E	GMS 52 TPR E	FMS 52 TPR E						
						17 mm	1/2	250	R 52 NY E	GMS 52 NY E	FMS 52 NY E						
						17 mm	1/2	200	R 52 PF EA	GMS 52 PF EA	FMS 52 PF EA						
						17 mm	1/2	200	R 52 PFV EA	GMS 52 PFV EA	FMS 52 PFV EA						
						17 mm	1/2	350	R 52 AP E	GMS 52 AP E	FMS 52 AP E						
						17 mm	1/2	350	R 52 APA E	GMS 52 APA E	FMS 52 APA E						
						5	2	62	100	169	✓	3/4	1/2	300	R 62 PF R	GMS 62 PF R	FMS 62 PF R
												3/4	1/2	225	R 62 BF R	GMS 62 BF R	FMS 62 BF R
15 mm	1/2	250	R 62 TPR E	GMS 62 TPR E	FMS 62 TPR E												
17 mm	1/2	300	R 62 NY E	GMS 62 NY E	FMS 62 NY E												
17 mm	1/2	300	R 62 PAY E	GMS 62 PAY E	FMS 62 PAY E												
17 mm	1/2	300	R 62 PAG E	GMS 62 PAG E	FMS 62 PAG E												
17 mm	1/2	300	R 62 PAR E	GMS 62 PAR E	FMS 62 PAR E												
17 mm	1/2	225	R 62 PF EA	GMS 62 PF EA	FMS 62 PF EA												
17 mm	1/2	225	R 62 PFV EA	GMS 62 PFV EA	FMS 62 PFV EA												
5/8	1/2	200	R 62 PER E	GMS 62 PER E	FMS 62 PER E												
5/8	1/2	90	R 62 PN E	GMS 62 PN E	FMS 62 PN E												
5/8	1/2	150	R 62 PM E	GMS 62 PM E	FMS 62 PM E												
6	2	62	120	189	✓	20 mm	1/2	350	R 62 AP E	GMS 62 AP E	FMS 62 AP E						
						20 mm	1/2	350	R 62 APA E	GMS 62 APA E	FMS 62 APA E						
						3/4	1/2	350	R 82 PF R	GMS 82 PF R	FMS 82 PF R						
						3/4	1/2	250	R 82 BF R	GMS 82 BF R	FMS 82 BF R						
						15 mm	1/2	300	R 82 TPR E	GMS 82 TPR E	FMS 82 TPR E						
						20 mm	1/2	350	R 82 NY E	GMS 82 NY E	FMS 82 NY E						
						17 mm	1/2	350	R 82 PAY E	GMS 82 PAY E	FMS 82 PAY E						
						17 mm	1/2	350	R 82 PAG E	GMS 82 PAG E	FMS 82 PAG E						
						17 mm	1/2	350	R 82 PAR E	GMS 82 PAR E	FMS 82 PAR E						
						20 mm	1/2	250	R 82 PF EA	GMS 82 PF EA	FMS 82 PF EA						
						20 mm	1/2	250	R 82 PFV EA	GMS 82 PFV EA	FMS 82 PFV EA						
						5/8	1/2	220	R 82 PER E	GMS 82 PER E	FMS 82 PER E						
8	2	62	150	241	✓	20 mm	1/2	350	R 82 AP E	GMS 82 AP E	FMS 82 AP E						
						20 mm	1/2	350	R 82 APA E	GMS 82 APA E	FMS 82 APA E						

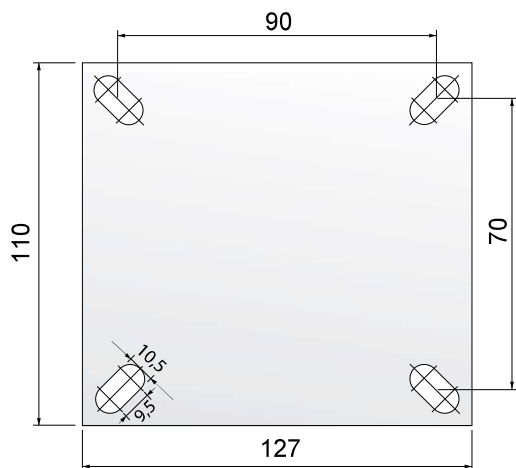
Série Média CS

Rodízio em aço com dupla pista de esferas e acabamento zincado. Diferencia-se pela construção do pino central montado com um parafuso, reforçando a união do conjunto giratório. Com a vedação das pistas contra pó/poeira e com bico de engraxadeira, a manutenção fica simples e cômoda, garantindo a facilidade de giro e proporcionando maior segurança e comodidade em suas diversas aplicações.

Opções de Freio



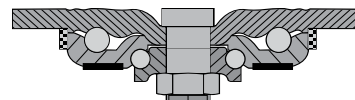
Placa



CAPACIDADE DE CARGA
até **400 kg**



Cabeçote



Suporte construído com:

- Chapa placa 6 mm
- Chapa garfo 6 mm
- Soldas MIG interna e externamente nas pernas dos garfos
- Pino Mestre: parafuso reforçado

Seleção de Rodas



PAY Poliuretano Moldado Abaulado 80 SHA (núcleo de alumínio)



PAG Poliuretano Moldado Abaulado 95 SHA (núcleo de alumínio)



PAR Poliuretano Moldado Abaulado 60 SHD (núcleo de alumínio)



PF Poliuretano Moldado (núcleo de ferro)



PF.EA Poliuretano Moldado Abaulado (núcleo de ferro)



PFV.EA Poliuretano Moldado Abaulado (núcleo de ferro)



AP Poliuretano Elástico (núcleo de alumínio)



APA Poliuretano Elástico Azul (núcleo de alumínio)



CE Celeron



NY Nylon



PER.E Performa (c/ rolamento de esferas)



TPR Borracha Elastômera



PM Pneu Maciço



PN Pneumatico



BF Borracha moldada

Especificações

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	MILÍMETROS	POLEGADAS	MILÍMETROS	MILÍMETROS	RODAGEM	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO	Kg	RODA	GRATÓRIA	FIXA
4	1 1/2	48	100	144	✓	✓	3/4	1/2	250	R 42 PF R	GCS 42 PF R	FCS 42 PF R
5	2	62	100	165		✓	15 mm	1/2	200	R 52 TPR E	GCS 52 TPR E	FCS 52 TPR E
				165		✓	17 mm	1/2	325	R 52 AP E	GCS 52 AP E	FCS 52 AP E
				165		✓	17mm	1/2	325	R 52 PF EA	GCS 52 PF EA	FCS 52 PF EA
				165		✓	17mm	1/2	325	R 52 PFV EA	GCS 52 PFV EA	FCS 52 PFV EA
				165	✓		3/4	1/2	325	R 52 PF R	GCS 52 PF R	FCS 52 PF R
				165	✓		3/4	1/2	180	R 52 BF R	GCS 52 BF R	FCS 52 BF R
				165		✓	17mm	1/2	325	R 52 NY E	GCS 52 NY E	FCS 52 NY E
				165		✓	17 mm	1/2	300	R 52 CE E	GCS 52 CE E	FCS 52 CE E
6	2	62	120	190		✓	5/8	1/2	200	R 62 PER E	GCS 62 PER E	FCS 62 PER E
				190		✓	15 mm	1/2	250	R 62 TPR E	GCS 62 TPR E	FCS 62 TPR E
				190		✓	17 mm	1/2	375	R 62 AP E	GCS 62 AP E	FCS 62 AP E
				190		✓	5/8	1/2	90	R 62 PN E	GCS 62 PN E	FCS 62 PN E
				190		✓	5/8	1/2	90	R 62 PM E	GCS 62 PM E	FCS 62 PM E
				190		✓	17mm	1/2	375	R 62 PF EA	GCS 62 PF EA	FCS 62 PF EA
				190		✓	17mm	1/2	375	R 62 PFV EA	GCS 62 PFV EA	FCS 62 PFV EA
				190	✓		3/4	1/2	375	R 62 PF R	GCS 62 PF R	FCS 62 PF R
				190	✓		3/4	1/2	225	R 62 BF R	GCS 62 BF R	FCS 62 BF R
				190		✓	17mm	1/2	375	R 62 NY E	GCS 62 NY E	FCS 62 NY E
				190		✓	17mm	1/2	375	R 62 PAR E	GCS 62 PAR E	FCS 62 PAR E
				190		✓	17mm	1/2	375	R.62 PAG E	GCS 62 PAG E	FCS 62 PAG E
				190		✓	17mm	1/2	375	R 62 PAY E	GCS 62 PAY E	FCS 62 PAY E
				190		✓	17 mm	1/2	350	R 62 CE E	GCS 62 CE E	FCS 62 CE E
8	2	62	150	245		✓	5/8	1/2	220	R 82 PER E	GCS 82 PER E	FCS 82 PER E
				245		✓	15 mm	1/2	300	R 82 TPR E	GCS 82 TPR E	FCS 82 TPR E
				245		✓	20 mm	1/2	400	R 82 AP E	GCS 82 AP E	FCS 82 AP E
				245		✓	5/8	1/2	130	R 82 PN E	GCS 82 PN E	FCS 82 PN E
				245		✓	17mm	1/2	400	R 82 NY E	GCS 82 NY E	FCS 82 NY E
				245		✓	20mm	1/2	400	R 82 PF EA	GCS 82 PF EA	FCS 82 PF EA
				245		✓	20mm	1/2	400	R 82 PFV EA	GCS 82 PFV EA	FCS 82 PFV EA
				245	✓		3/4	1/2	400	R 82 PF R	GCS 82 PF R	FCS 82 PF R
				245	✓		3/4	1/2	250	R 82 BF R	GCS 82 BF R	FCS 82 BF R
				245		✓	20 mm	1/2	400	R 82 PAR E	GCS 82 PAR E	FCS 82 PAR E
				245		✓	20 mm	1/2	400	R.82 PAG E	GCS 82 PAG E	FCS 82 PAG E
				245		✓	20 mm	1/2	400	R 82 PAY E	GCS 82 PAY E	FCS 82 PAY E
				245		✓	20 mm	1/2	400	R 82 CE E	GCS 82 CE E	FCS 82 CE E