

ERGONOMIC

TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 400kg

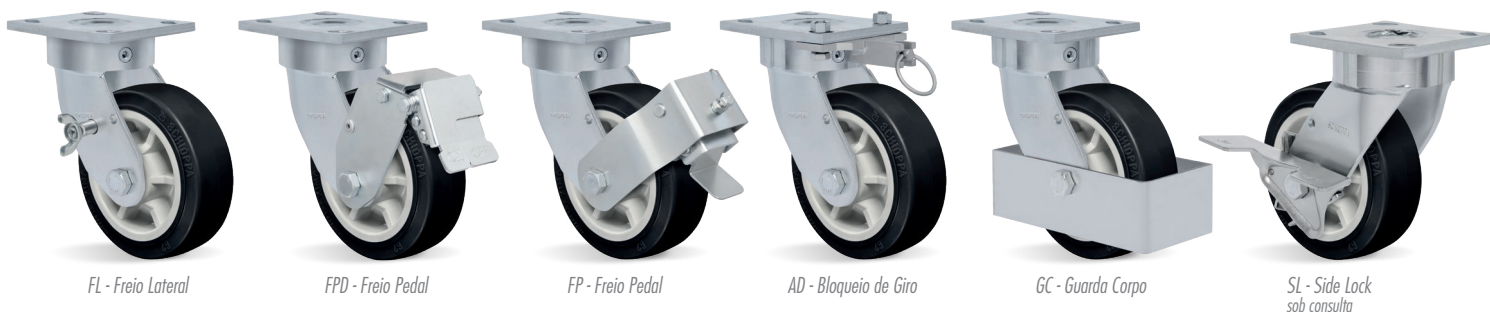
Garfo fabricado em aço com acabamento zincado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. Eixo da roda parafusado.



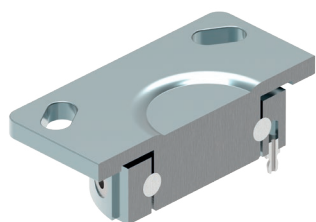
RODATP - Composto Termoplástico. Dureza: 85 Shore A. (-10°C a +50°C). Produzida com revestimento em composto termoplástico e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis. Proporciona rodamem macia e silenciosa, ótima proteção ao piso, excelente resistência química, boa resistência ao desgaste e impactos, 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	125			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	150			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	200			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	250			Bucha de Nylon	400	290	206	249	212
GKSR 102 TPE	FKSR 102 TPE	R 102 TPE		Rolamento de Esferas							

Acessórios/Opções de Freio



Cabeçote



Tipos de Placa

