

ERGONOMIC

TP - COMPOSTO TERMOPLÁSTICO

Capacidade até 400kg



Garfo fabricado em aço com acabamento zinulado, cabeçote de giro reforçado sem pino central, com pista simples de esferas. 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	Roda	(mm)	(mm)	(pol)		(KG)	(mm)	s/ freio (mm)	c/ freio FP (mm)	c/ freio FPD (mm)	
Referência												
GKSR 42 TPN	FKSR 42 TPN	R 42 TPN	50	100	1/2"	Bucha de Nylon	150	143	74	153	139	
GKSR 42 TPR	FKSR 42 TPR	R 42 TPR				Rolamento de Rolamentos						
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 Rolamentos						
GKSR 52 TPE	FKSR 52 TPE	R 52 TPE				Rolamento de Esferas						
GKSR 62 TPN	FKSR 62 TPN	R 62 TPN	150	150		Bucha de Nylon	250	190	130	201	162	
GKSR 62 TPR	FKSR 62 TPR	R 62 TPR				Rolamento de Rolamentos						
GKSR 62 TPE	FKSR 62 TPE	R 62 TPE				Rolamento de Esferas						
GKSR 82 TPN	FKSR 82 TPN	R 82 TPN	200	200	1/2"	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	250	1/2"	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

