

Série Média (MS)

Poliuretano (AX.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente a cargas médias, proporciona trabalho silencioso, proteção ao piso e permite facilidade e conforto em manobras manuais.

APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em indústrias, comércios, oficinas e centro de distribuição.



COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano abaulado (vinho) moldado de alta qualidade, núcleo em alumínio com duplo rolamento de precisão 6203RS e manga de eixo 1/2". Dureza de 85 Shore A (-20°C a 40°C).

Garfo: em aço baixo carbono sendo 5,5 mm de espessura na chapa do garfo e 5mm na placa, solda externa nas pernas e pino mestre em rebite estampado.

PLACA:

CAPACIDADE DE CARGA

até 650 Kg



Cabeçote



ACESSÓRIOS:



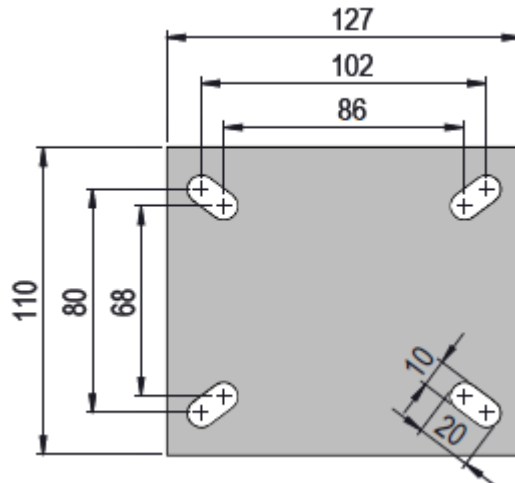
FLM












FTL



GC



ESPECIFICAÇÕES:

									CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
5	2	62	100	169	√	17 mm	1/2	450	R 52 AX E	GMS 52 AX E	FMS 52 AX E
6	2	62	120	189	√	17 mm	1/2	550	R 62 AX E	GMS 62 AX E	FMS 62 AX E
8	2	62	150	241	√	17 mm	1/2	650	R 82 AX E	GMS 82 AX E	FMS 82 AX E