

Série Média (CS)

Poliuretano (PF.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Proporciona trabalho silencioso com descolamento inicial suave e com pouco esforço para o operador.

APLICAÇÃO:

Rodízio para embalagens em abastecimento de linha de produção em indústrias de movimentação manual e mecânica.



COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano (amarelo) moldado de alta qualidade sobre núcleo de ferro fundido, com duplo rolamento de esferas 6203ZZ em 4", 5" e 6" e 6204ZZ em 8", com manga de eixo de 1/2". Dureza 95 Shore A (-40°C a 80°C).

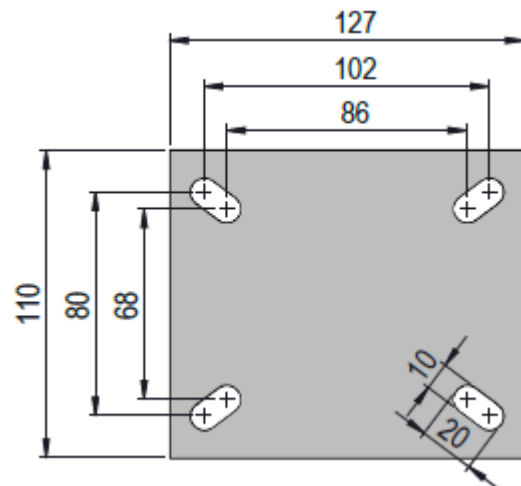
Garfo: em aço baixo carbono com 5 mm de espessura e solda interna e externa nas pernas do garfo. Pino mestre com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó/poeira.

PLACA:






CAPACIDADE DE CARGA
até 700 Kg



ACESSÓRIOS:



ESPECIFICAÇÕES:

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	
4	2	62	81	144	√	17 mm	1/2	400	R 42 PF E	GCS 42 PF E	FCS 42 PF E	
5	2	62	100	165	√	17 mm	1/2	600	R 52 PF E	GCS 52 PF E	FCS 52 PF E	
6	2	62	120	190	√	17 mm	1/2	700	R 62 PF E	GCS 62 PF E	FCS 62 PF E	
8	2	62	150	245	√	20 mm	1/2	700	R 82 PF E	GCS 82 PF E	FCS 82 PF E	