

Série Média (CS)

Pneumático (PN-E/R/N)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Sua construção projeta uma vida útil prolongada, e a manutenção é simples e cômoda. Resistente ao trabalho em asfaltos, é silencioso, reduz ruídos e vibrações e preserva a carga.

APLICAÇÃO:

Rodízio para embalagens de abastecimento em linha de produção em indústrias de movimentação manual, não aconselhável para utilização em contatos com cavacos metálicos, solventes e cargas pesadas.

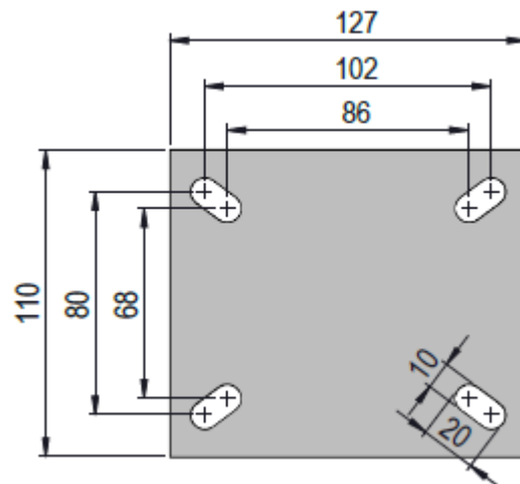


COMPOSIÇÃO:

Roda: Banda composta por pneu e câmara, núcleo e cubo em aço carbono galvanizado, com três opções de eixo: duplo rolamento de esferas 5/8", rolamento de rolete e furo passante 7/8".

Garfo: Em aço baixo carbono com 6 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 130 kg



Cabeçote



ACESSÓRIOS:



FLM

FTL

GC

ESPECIFICAÇÕES:

											CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM			ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIRO
8	2	62	150	245			√	5/8	1/2	130	R 82 PN E	GCS 82 PN E	FCS 82 PN E
						√		7/8			R 82 PN R	GCS 82 PN R	FCS 82 PN R
					√						R 82 PN N	GCS 82 PN N	FCS 82 PN N