

Série Média (CS)

Poliuretano (PAR.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil prolongada, a manutenção é simples e cômoda. Trabalho silencioso com preservação da carga, reduz ruídos e vibrações, resistente a corrosão, ambientes úmidos e a cargas médias.

APLICAÇÃO:

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

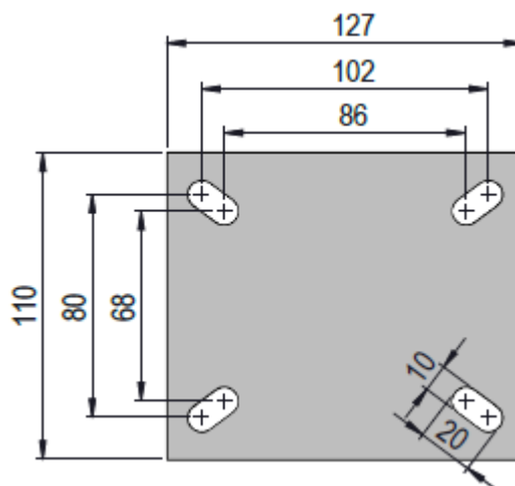


COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em poliuretano abaulado (vermelho), núcleo em alumínio com duplo rolamento de esferas 6203RS e manga de eixo 1/2". Dureza 60 Shore D (-40°C a 80°C).

Garfo: em aço com 5 mm de espessura, solda interna e externa nas pernas. Com dupla pista de esferas e acabamento zincado branco, construção do pino central montado com parafuso reforçado, vedação das pistas contra pó / poeira e com bico de engraxadeira, a manutenção fica simples e cômoda.

PLACA:



CAPACIDADE DE CARGA

até 500 Kg

Cabeçote



ACESSÓRIOS:



FLM

FTL

GC

GCSF

ESPECIFICAÇÕES:

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO	
6	2	62	120	190	✓	17mm	1/2	450	R 62 PAR E	GCS 62 PAR E	FCS 62 PAR E	
8	2	62	150	245	✓	17 mm	1/2	500	R 82 PAR E	GCS 82 PAR E	FCS 82 PAR E	