

## Série Média (CS)

### Poliuretano (PAG.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.

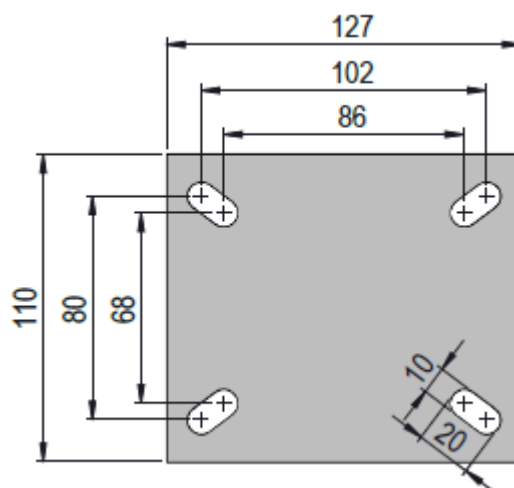


#### COMPOSIÇÃO:

**Roda:** banda em poliuretano abaulado (verde), núcleo em alumínio com duplo rolamento de esferas 6203RS e manga de eixo 1/2". Dureza 95 Shore A (-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 PAG E	GCS 62 PAG E	FCS 62 PAG E	
8	2	62	150	245	√	17mm	1/2	500	R.82 PAG E	GCS 82 PAG E	FCS 82 PAG E	