

# 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 industrias, com movimentação manual e mecânica.



#### **ACESSÓRIOS:**



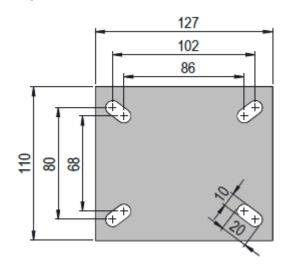


### **COMPOSIÇÃO:**

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:



## **ESPECIFICAÇÕES:**

6		1		6				6	CÓDIGO DE REFERÊNCIA		NCIA
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM	ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	RODA	GIRATÓRIO	FIXO
6	2	62	120	190	√	17 mm	1/2	550	R.62 PAG E	GCS 62 PAG E	FCS 62 PAG E
8	2	62	150	245	√	17 mm	1/2	700	R.82 PAG E	GCS 82 PAG E	FCS 82 PAG E