

Série Média (CS)

Poliuretano (MAX.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Resistente ao rebocador mecânico, sua construção projeta uma vida útil e prolongada, a manutenção é simples e cômoda. Proporciona trabalho silencioso, proteção ao piso e permite facilidade e conforto em manobras manuais.

APLICAÇÃO:

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



R.42.MAX.E



CAPACIDADE DE CARGA
até 680 Kg



ACESSÓRIOS:



GC



GCSF

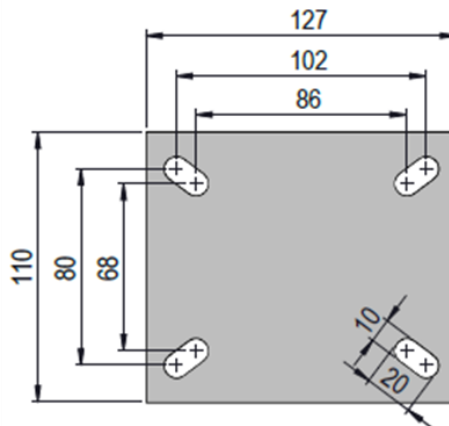


COMPOSIÇÃO:

Roda: abaulada (vinho) em poliuretano moldado de alta qualidade, núcleo em alumínio com duplo rolamento de precisão 6203RS e top hat para eixo 1/2". Dureza de 85 Shore A (-20°C a 40°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 graxeira, a manutenção fica simples e cômoda.

PLACA:



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	350	R 42 MAX E	GCS 42 MAX E	FCS 42 MAX E
5	2	62	100	165	√	17 mm	1/2	450	R 52 MAX E	GCS 52 MAX E	FCS 52 MAX E
6	2	62	120	190	√	17 mm	1/2	550	R 62 MAX E	GCS 62 MAX E	FCS 62 MAX E
8	2	62	150	245	√	17 mm	1/2	680	R 82 MAX E	GCS 82 MAX E	FCS 82 MAX E