

Série 14 - Placa

Borracha Termoplástica (BP.E)

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Suporte com construção reforçada proporciona trabalho silencioso, proteção ao piso e permite facilidade e conforto em manobras manuais.

APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual em indústrias, comércios, oficinas e centros de distribuição.

Nesta montagem do rodízio, utiliza-se uma roda da série 12 (abaulada), porém a calota é adaptada com furo 7/16" para que se possa utilizar na montagem da série 14.

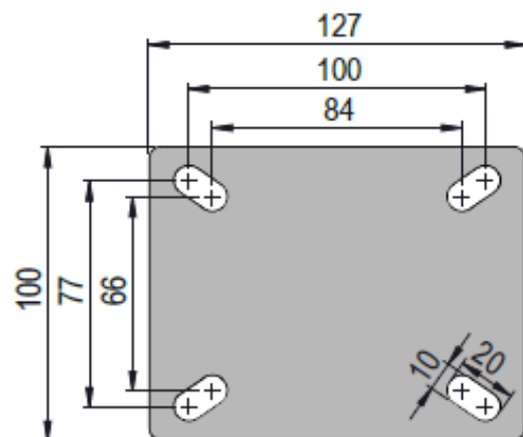


COMPOSIÇÃO:

Roda: banda em borracha termoplástica – PVC (cinza), núcleo em polipropileno, (cinza) com duplo rolamento de esferas, calotas também em polipropileno. Dureza 75 Shore A (-10°C a 50°C).

Garfo: em aço com 3,75mm e placa com 4,25mm de espessura, acabamento zincado branco e duplo rolamento de esferas.

PLACA:



ESPECIFICAÇÕES:

										CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM			EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
4	1 ¼	48	94	134			√	7/16	90	GLP 414 BP E	FLP 414 BP E	GLPF 414 BP E
5	1 ¼	48	113	156			√	7/16	100	GLP 514 BP E	FLP 514 BP E	GLPF 514 BP E