

## Série 14 - Placa

### Pneumática (PN.E)

#### DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

Suporte com construção reforçada, resistente a trabalho em asfaltos, proporciona trabalho silencioso reduzindo ruídos, vibrações e preservação a carga.

#### APLICAÇÃO:

Rodízio para carrinhos e dispositivos de movimentação manual, resistente à abrasão e aplicável a várias superfícies de trabalho como concreto rústico, liso, asfalto.



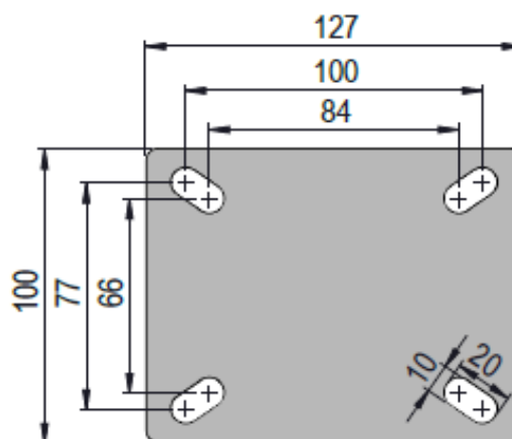
#### COMPOSIÇÃO:

Roda: Banda composta por pneu e câmara, núcleo e cubo em aço carbono galvanizado, duplo rolamento de esferas 5/8".

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

#### PLACA:

**CAPACIDADE  
DE CARGA**  
até 90 Kg



#### ESPECIFICAÇÕES:

											CÓDIGO DE REFERÊNCIA		
POLEGADAS	POLEGADAS	MILIMETROS	MILIMETROS	MILIMETROS	RODAGEM			ROLAMENTO	EIXO (parafuso)	KILOGRAMAS	GIRATÓRIO	FIXO	FREIO
6	2	51	136	180			√	5/8	7/16	90	GLP 614 PN E	FLP 614 PN E	GLPF 614 PN E