



Opis:

Bloki łożyskowe w wykonaniu na wałek $\phi 20\text{mm}$ oraz $\phi 30\text{mm}$.

Wykonanie bezobstugowe (nie wymagające smarowania).

Obciążalność do 150kg oś pionowa na pojedynczy blok (dla średnicy wałka $\phi 30\text{mm}$).

Obciążalność do 120kg oś pionowa na pojedynczy blok (dla średnicy wałka $\phi 20\text{mm}$).

Obciążalność do 80kg oś pozioma na pojedynczy blok (dla średnicy wałka $\phi 30\text{mm}$) siła przykładana na rolkę stałą.

Obciążalność do 50kg oś pionowa na pojedynczy blok (dla średnicy wałka $\phi 20\text{mm}$) siła przykładana na rolkę stałą.

Maksymalna prędkościach przesuwu 5m/s.

Możliwość łączenia bloków ze sobą (pozycjonowanie kotkami walcowymi m6 8x80mm).

Możliwość montażu na wałkach z podporami