

Fixed:








526a 18K125v ZPS

Na zamówienie

RHOMBUS



## Dane techniczne

Średnica koła		125 mm
Szerokość bieżnika		2x40 mm
Wysokość montażowa		192,5 mm
Wymiary płyty		190x170 mm
Grubość otworu na łożysko		17 mm
Odległość pomiędzy otworami na łożyska (SE)		150x135 mm
Nośność		700 kg

## Technical description

Ciężka konstrukcja spawana ze stali

Dostarczane seryjnie z kołami »0SK« i »18K«

Hartowana prowadnica kulek u góry, łożysko wałeczkowo-stożkowe na dole

Nośność do 1.500 kg

Pasywowana cynkowo

Rolka obrotowa ze specjalnym wieńcem obrotowym

Wypełnienie smarem i gniazdo smarowe w górnicy widłowej

## Kółko

Połączzone na łożysku koła odlewu

Poliuretanowa opona czerwono-pomarańczowa

Łożyska kulkowe

Shore a 95

Z lub 85 mm blachy stalowej centrum