

Fixed:








526a 18K250v ZPS

Na zamówienie

RHOMBUS



Dane techniczne

Ø kółka		250 mm
Szerokość bieżnika		2x50 mm
Wysokość montażowa		315 mm
Wymiary		190x170 mm
Grubość otworu na łożysko		17 mm
Odległość pomiędzy otworami na łożyska (SE)		150x135 mm
Nośność		1500 kg

Technical description

Ciężka konstrukcja spawana ze stali

Dostarczane seryjnie z kółkami »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

Połączona na łożysku koła odlewu

Poliuretanowa opona czerwono-pomarańczowy

Łożyska kulkowe

Shore a 95

Z lub 85 mm blachy stalowej centrum