

Fixed:








526a 18K250v ZPS

Na zamówienie

RHOMBUS



Dane techniczne

Ø kółka		250 mm
Szerokość bieżnika		2x50 mm
Wysokość montażowa		315 mm
Wymiary		190x170 mm
Ø otworu na śrubę		17 mm
Odległość pomiędzy otworami na śruby (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

Połączzone na łożysku koła odlewu

Poliuretanowa opona czerwono-pomarańczowa

Łożyska kulkowe

Shore a 95

Z lub 85 mm blachy stalowej centrum