









Swivel:

478a 18K150v ZPK

RHOMBUS 



Dane techniczne

Ø kółka		150 mm
Szerokość bieżnika		50 mm
Wysokość montażowa		205 mm
Wysunięcie		48 mm
Wymiary		138x109 mm
Ø otworu na śrubę		11 mm
Odległość pomiędzy otworami na śruby (SE)		105x75/80 mm
Nośność		600 kg

Technical description

Bezobsługowe stałe smarowanie w gąsienicy widelca, cynk pasywacja

Ciężki cynk pasywacja obudowa z blachy stalowej

Specjalna gąsienica skrętna z podwójnym wyścięgiem kulowym

Triple-head przykręcone do stołu

Zabezpieczony przed pyłem i wodą o zamkniętej gąsienicy skrętniej

Kółko

Połączony na łożysku kółka odlew

Poliuretanowa opona czerwono-pomarańczowa

Łożyska kulkowe

Shore a 95

Z lub 85 mm blachy stalowej centrum