









Swivel:

478a 18K125v ZPK

RHOMBUS 



Dane techniczne

Ø kółka		125 mm
Szerokość bieżnika		40 mm
Wysokość montażowa		178 mm
Wysunięcie		48 mm
Wymiary		138x109 mm
Ø otworu na śrubę		11 mm
Odległość pomiędzy otworami na śruby (SE)		105x75/80 mm
Nośność		350 kg

Technical description

Bezobsługowe stałe smarowanie w gąsienicy widelca, cynk pasywacja

Cienki 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 koła odlew

Poliuretanowa opona czerwono-pomarańczowa

Łożyska kulkowe

Shore a 95

Z lub 85 mm blachy stalowej centrum