



Kółka medyczne oraz przemysłowe



ZALETY:

- szeroki wybór średnic koła, materiałów, z których są wykonane, mocowań a także opcji dodatkowych,
- obciążalność jednego kółka medycznego do max 150kg,
- obciążalność jednego kółka przemysłowego do max 250kg,
- możliwe różne wykonania zależne od rodzaju aplikacji.

SPECYFIKACJA:

Kółka medyczne:

Średnica kółka:

Szerokość kółka:

Materiał wykonania kółka:

Materiał środka kółka:

Kółka przemysłowe:

Średnica kółka:

Szerokość kółka:

Materiał wykonania kółka:

Materiał środka kółka:

Dla med. oraz przemysłowych:

Typ rolki:

75, 100, 125, 150, 200mm

31, 64, 65, 69, 73mm

poliuretan, guma termoplastyczna, guma termoplastyczna z oznaczeniami, termoplastyczna elastomerowa guma, nylonowe, guma elektroprzewodząca łożyska kulkowe, precyzyjne łożyska kulkowe, tuba nylonowa, nierdzewny, metalowy

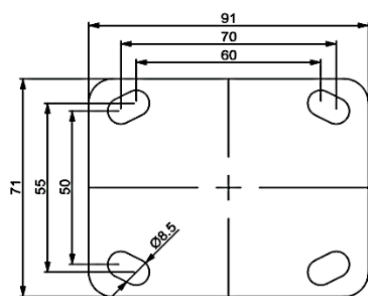
62, 75, 100, 125, 150, 200mm

25, 31, 38, 40mm

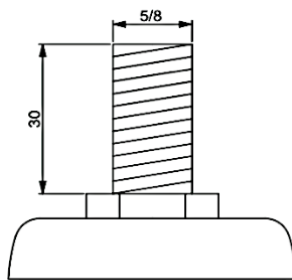
guma termoplastyczna, elastomer termoplastyczny, nylon, polipropylen, łożyska kulkowe, nylon, precyzyjne łożyska kulkowe

blokowana rolka, obrotowa rolka, sztywno umocowana rolka, rolka blokowana w określonym kierunku

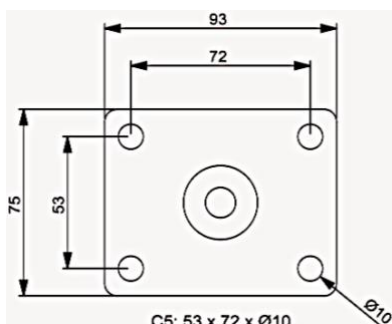
PRZYKŁADOWE MOCOWANIA (DOSTĘPNE RÓŻNE ROZMIARY):



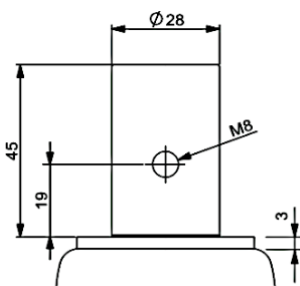
C14: 55 x 70/50 x 60 x Ø8.5



A6: 5/8" x 30L



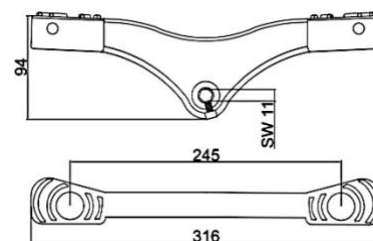
C5: 53 x 72 x Ø10



D4: Ø28mm x L45mm x M8

AKCESORIA:

Podwójny pedał nożny:



Bumper (ochrona na ścianę):

