

Talerzyki do stopek z gumową powłoką – stal lub stal nierdzewna

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Talerzyki – stal lub stal nierdzewna 1.4301.
Powłoka gumowa NBR, 70° w skali Shore'a A.

Wersja:

Stal chromowana. Stal nierdzewna polerowana.

Wskazówka do zamówienia:

Jeśli stopka ma być dostarczona w stanie zmontowanym, numer zamówienia talerzyka i trzpienia należy podać z dopiskiem „zmontowane” (np. K0673.10801 i K0669.080501 zmontowane).

Wskazówka:

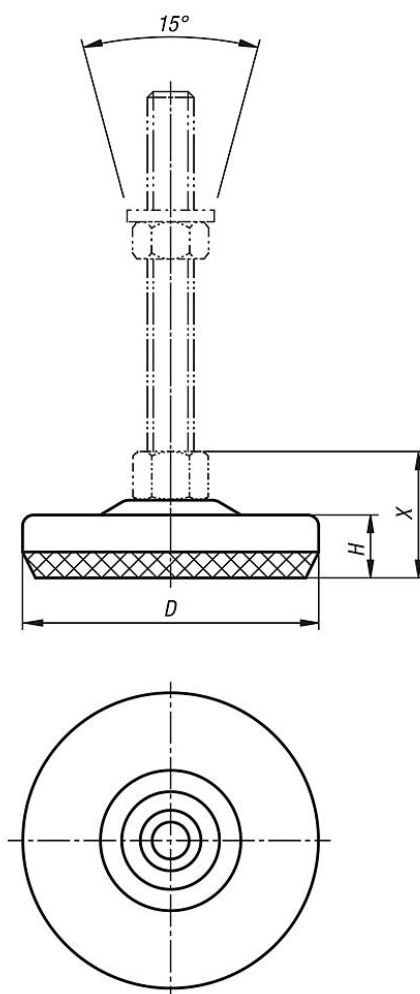
Stopki do maszyn składają się z podstawy i gwintu. Każda podstawa może być połączona z każdym gwintem.
Lista gwintów patrz K0669.

Wskazówka dotycząca planu:

1) X przy rozmiarze wrzeciona:

Talerzyki do stopek z gumową powłoką – stal lub stal nierdzewna

Rysunki



D = 80 :

①
 M8/M10 = 37 mm
 M12 = 38 mm
 M16 = 42 mm
 M20 = 45 mm

D = 100 :

①
 M8/M10 = 39 mm
 M12 = 40 mm
 M16 = 44 mm
 M20 = 47 mm

Przegląd artykułów

Talerzyki do stopek z gumową powłoką – stal lub stal nierdzewna

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	H	Obciążalność maks. kN
K0673.10801	stal	80	17	8,5
K0673.11001	stal	100	19	20
K0673.10802	stal nierdzewna	80	17	8,5
K0673.11002	stal nierdzewna	100	19	20

