

## 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:**

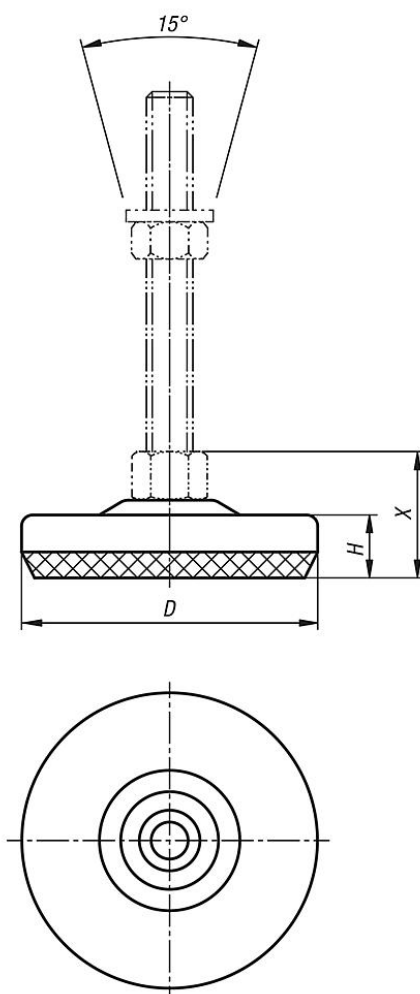
Stopki do maszyn składają się z podstawy i gwintu. Każda podstawa może być połączona z każdym gwintem.  
Lista gwintów patrz K0669.

**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

