

Wskazówka techniczna dla stopek wychylnych

Modułowa budowa stopki wychylnej

Zastosowanie:

Stopki wychylne mają budowę modułową. Komponenty można zestawiać indywidualnie, zależnie od przypadku zastosowania. Stopki wychylne znajdują zatem swoje zastosowanie w maszynach i instalacjach, ale także w meblach biurowych.

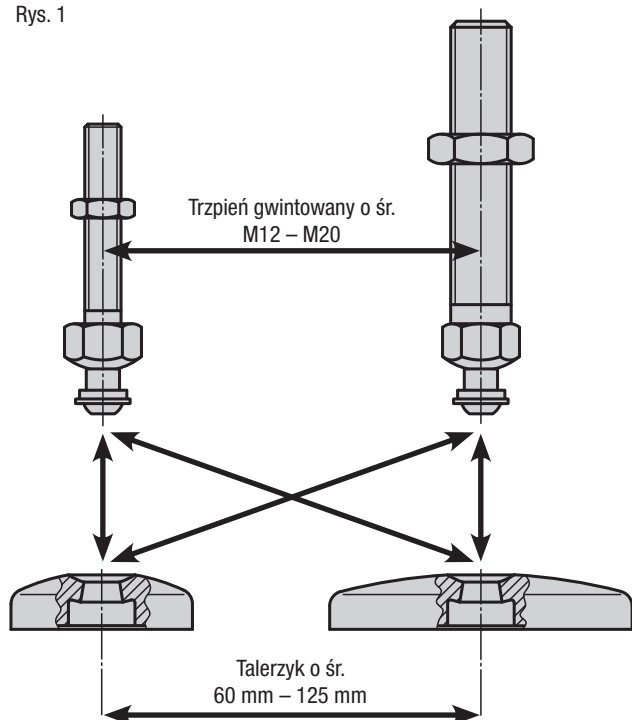
Budowa modułowa:

Stopki wychylne składają się z dwóch komponentów: z talerza i trzpienia gwintowanego. **Każdy** talerz można zestawiać z **każdym** trzpieniem gwintowanym (patrz rys. 1).

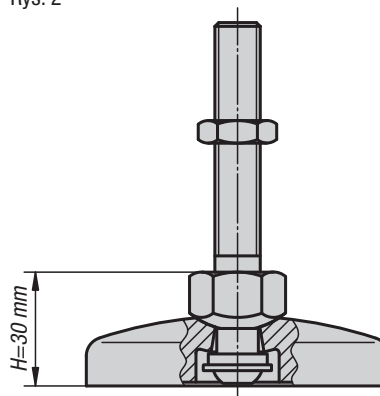
Wysokość stopki:

Niezależnie od wielkości talerza lub wielkości trzpienia gwintowanego wysokość minimalna stopek $H = 30$ mm (patrz rysunek 2). Wysokość całej stopki oblicza się zatem na podstawie długości trzpienia gwintowanego + 30 mm. (całkowita długość stopki = $L + 30$ mm)

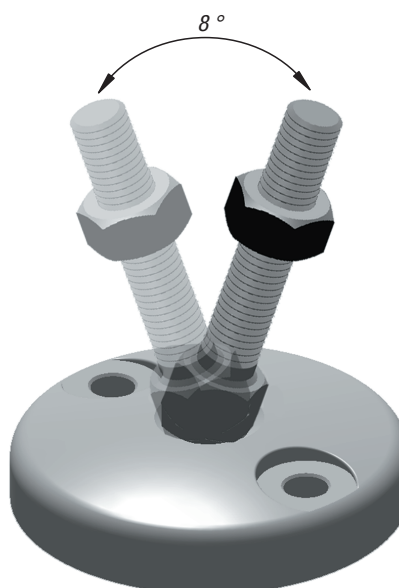
Rys. 1



Rys. 2



Kąt nachylenia wałka z gwintem:



Montaż:

Trzpień gwintowany wstawić pionowo w stopkę i przymocować je przy pomocy pierścienia dystansowego, podkładki i śruby ze spodniej części talerza stopki (niemożliwe niezamierzone odłączenie trzpienia gwintowanego od talerza). Obydwa otwory mocujące (zamknięte) w talerzu stopkowym mogą być w razie potrzeby otwarte w prosty sposób przy użyciu przebijaka, co umożliwi zamocowanie stopki w podłożu.

Wskazówka do zamówienia:

Jeżeli stopka i trzpień gwintowany mają być dostarczone zmontowane, to proszę podać numer zamówienia talerza i wrzeczona z dopiskiem „**zmontowane**” (patrz przykład zamówienia na danej stronie produktu).