

Trzpień do stopek wychylnych stal lub stal nierdzewna

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal lub stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Stal pasywowana na niebiesko.

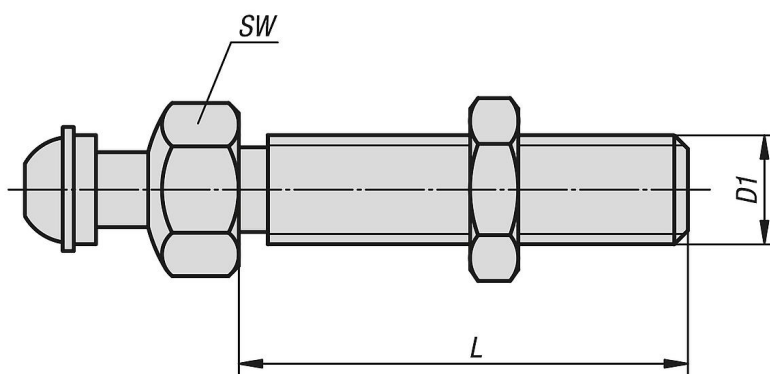
Stal nierdzewna z polyskiem.

Wskazówka:

Stopki wychylne składają się z trzpień gwintowanego i talerzyka. Każdy trzpień można zestawiać z każdym talerzykiem. Wysokość całej stopki wychylnej oblicza się na podstawie długości trzpień gwintowanego + 30 mm.

Wysokość całkowita stopki = $L + 30$ mm)

Rysunki



Przegląd artykułów

Trzpień do stopek wychylnych stal lub stal nierdzewna

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	L	SW	Obciążalność maks. kN
K0427.120661	stal	M12	66	22	7,7
K0427.121001	stal	M12	100	22	7,7
K0427.121251	stal	M12	125	22	7,7
K0427.121501	stal	M12	150	22	7,7
K0427.160661	stal	M16	66	22	14,5
K0427.161001	stal	M16	100	22	14,5
K0427.161251	stal	M16	125	22	14,5
K0427.161501	stal	M16	150	22	14,5
K0427.162001	stal	M16	200	22	14,5
K0427.201001	stal	M20	100	22	24,3
K0427.201251	stal	M20	125	22	24,3
K0427.201501	stal	M20	150	22	24,3
K0427.202001	stal	M20	200	22	24,3
K0427.120662	stal nierdzewna	M12	66	22	7,7
K0427.121002	stal nierdzewna	M12	100	22	7,7
K0427.121252	stal nierdzewna	M12	125	22	7,7
K0427.121502	stal nierdzewna	M12	150	22	7,7
K0427.160662	stal nierdzewna	M16	66	22	14,5
K0427.161002	stal nierdzewna	M16	100	22	14,5
K0427.161252	stal nierdzewna	M16	125	22	14,5

Trzpień do stopek wychyłnych stal lub stal nierdzewna

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	L	SW	Obciążalność maks. kN
K0427.161502	stal nierdzewna	M16	150	22	14,5
K0427.162002	stal nierdzewna	M16	200	22	14,5
K0427.201002	stal nierdzewna	M20	100	22	24,3
K0427.201252	stal nierdzewna	M20	125	22	24,3
K0427.201502	stal nierdzewna	M20	150	22	24,3
K0427.202002	stal nierdzewna	M20	200	22	24,3