

Stopki wychylne – stal nierdzewna

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Talerzyk z poliamidu.

Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej.

Podkładka antypoślizgowa (NBR) 70 w skali Shore'a.

Wersja:

Talerzyk niebieski RAL 5005.

Trzpień gwintowany niepowlekany.

Podkładka antypoślizgowa, czarna.

Wskazówka:

Stopki ze stali nierdzewnej z poliamidem, opcjonalnie z płytą antypoślizgową.

Podkładka antypoślizgowa pochłania wibracje i zabezpiecza stopki wahlwe przed poślizgiem.

Podane w tabeli wartości obciążenia oparte są na serii eksperymentów, podczas których obciążenie statyczne było przykładane prostopadle do talerzyka w środkowym punkcie przekroju trzpienia. Podane wartości nie uwzględniają oddziałujących promieniowo sił powstających podczas drgań lub innych wstrząsów wpływających na obciążalność.

Na zapytanie:

Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej 1.4401

Talerzyk w kolorze czarnym.

Z nachyleniem 30°.

Wypożyczenie:

Nakrętki sześciokątne K0700.

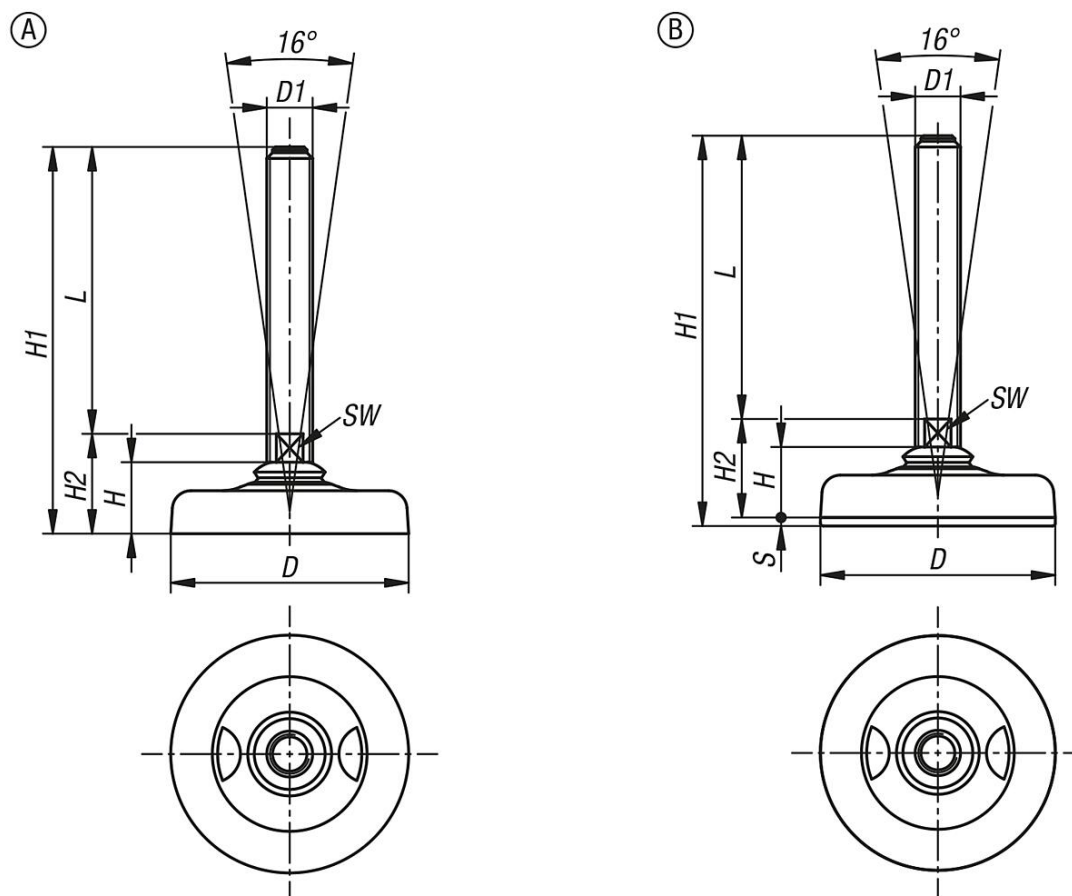
Wskazówka dotycząca planu:

Forma A, bez podkładki antypoślizgowej

Forma B, z podkładką antypoślizgową

Stopki wychylne – stal nierdzewna

Rysunki



Przegląd artykułów

Stopki wychylne – stal nierdzewna

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	H	H1	H2	L	SW	S	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K2323.12106512X100	A	65	M12	29	139	39	100	10	-	13
K2323.12106512X150	A	65	M12	29	189	39	150	10	-	13
K2323.12106512X50	A	65	M12	29	89	39	50	10	-	13
K2323.12106516X100	A	65	M16	29	139	39	100	13	-	18
K2323.12106516X150	A	65	M16	29	189	39	150	13	-	18
K2323.12106516X200	A	65	M16	29	239	39	200	13	-	18
K2323.12108316X100	A	83	M16	25	135	35	100	13	-	20
K2323.12108316X150	A	83	M16	25	185	35	150	13	-	20
K2323.12108316X200	A	83	M16	25	235	35	200	13	-	20
K2323.12108320X100	A	83	M20	25	137	37	100	17	-	20
K2323.12108320X150	A	83	M20	25	187	37	150	17	-	20
K2323.12108320X200	A	83	M20	25	237	37	200	17	-	20
K2323.12110316X100	A	103	M16	27	137	37	100	13	-	30
K2323.12110316X150	A	103	M16	27	187	37	150	13	-	30
K2323.12110316X200	A	103	M16	27	237	37	200	13	-	30
K2323.12110320X100	A	103	M20	27	139	39	100	17	-	30
K2323.12110320X150	A	103	M20	27	189	39	150	17	-	30
K2323.12110320X200	A	103	M20	27	239	39	200	17	-	30
K2323.12110324X100	A	103	M24	27	139	39	100	20	-	30
K2323.12110324X150	A	103	M24	27	189	39	150	20	-	30
K2323.12110324X200	A	103	M24	27	239	39	200	20	-	30
K2323.22106512X100	B	65	M12	29	142	39	100	10	3	13

Stopki wychylne – stal nierdzewna

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	D	D1	H	H1	H2	L	SW	S	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K2323.22106512X150	B	65	M12	29	192	39	150	10	3	13
K2323.22106512X50	B	65	M12	29	92	39	50	10	3	13
K2323.22106516X100	B	65	M16	29	142	39	100	13	3	18
K2323.22106516X150	B	65	M16	29	192	39	150	13	3	18
K2323.22106516X200	B	65	M16	29	242	39	200	13	3	18
K2323.22108316X100	B	83	M16	25	138	35	100	13	3	20
K2323.22108316X150	B	83	M16	25	188	35	150	13	3	20
K2323.22108316X200	B	83	M16	25	238	35	200	13	3	20
K2323.22108320X100	B	83	M20	25	140	37	100	17	3	20
K2323.22108320X150	B	83	M20	25	190	37	150	17	3	20
K2323.22108320X200	B	83	M20	25	240	37	200	17	3	20
K2323.22110316X100	B	103	M16	27	140	37	100	13	3	30
K2323.22110316X150	B	103	M16	27	190	37	150	13	3	30
K2323.22110316X200	B	103	M16	27	240	37	200	13	3	30
K2323.22110320X100	B	103	M20	27	142	39	100	17	3	30
K2323.22110320X150	B	103	M20	27	192	39	150	17	3	30
K2323.22110320X200	B	103	M20	27	242	39	200	17	3	30
K2323.22110324X100	B	103	M24	27	142	39	100	20	3	30
K2323.22110324X150	B	103	M24	27	192	39	150	20	3	30
K2323.22110324X200	B	103	M24	27	242	39	200	20	3	30