

Śruby radełkowane z tworzywa sztucznego

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Termoplast wzmocniany poliamidem, czarnoszary.
Trzpień gwintowany – stal 5.8 lub stal nierdzewna 1.4305.

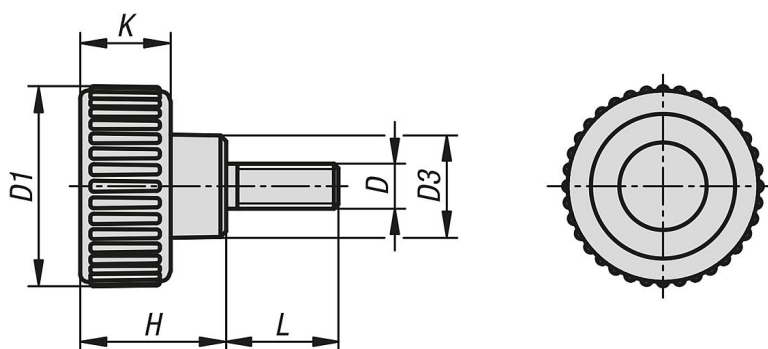
Wersja:

Trzpień gwintowany ze stali pasywowanej na niebiesko lub ze stali nierdzewnej niepowlekaney.

Zalety:

Śruby radełkowane można dokręcać i odkręcać bez użycia narzędzi.
Odpowiednie do ręcznego mocowania i zaciskania.
Różne wielkości i długości gwintu.

Rysunki



Przegląd artykułów

Śruby radełkowane z tworzywa sztucznego

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D3	H	K	L
K1473.1804X10	stal automatowa	M4	18	9	13	8	10
K1473.1804X15	stal automatowa	M4	18	9	13	8	15
K1473.2005X10	stal automatowa	M5	20	10,6	15	9	10
K1473.2005X15	stal automatowa	M5	20	10,6	15	9	15
K1473.2005X20	stal automatowa	M5	20	10,6	15	9	20
K1473.2506X10	stal automatowa	M6	25	12	17	10	10
K1473.2506X15	stal automatowa	M6	25	12	17	10	15
K1473.2506X20	stal automatowa	M6	25	12	17	10	20
K1473.2506X30	stal automatowa	M6	25	12	17	10	30
K1473.2506X40	stal automatowa	M6	25	12	17	10	40
K1473.3208X15	stal automatowa	M8	32	14	22	13	15
K1473.3208X20	stal automatowa	M8	32	14	22	13	20
K1473.3208X30	stal automatowa	M8	32	14	22	13	30
K1473.3208X40	stal automatowa	M8	32	14	22	13	40
K1473.4010X20	stal automatowa	M10	40	18	25	14	20
K1473.4010X30	stal automatowa	M10	40	18	25	14	30
K1473.4010X40	stal automatowa	M10	40	18	25	14	40
K1473.18042X10	stal nierdzewna	M4	18	9	13	8	10
K1473.18042X15	stal nierdzewna	M4	18	9	13	8	15
K1473.20052X10	stal nierdzewna	M5	20	10,6	15	9	10
K1473.20052X15	stal nierdzewna	M5	20	10,6	15	9	15

Śruby radełkowane z tworzywa sztucznego

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D3	H	K	L
K1473.20052X20	stal nierdzewna	M5	20	10,6	15	9	20
K1473.25062X10	stal nierdzewna	M6	25	12	17	10	10
K1473.25062X15	stal nierdzewna	M6	25	12	17	10	15
K1473.25062X20	stal nierdzewna	M6	25	12	17	10	20
K1473.25062X30	stal nierdzewna	M6	25	12	17	10	30
K1473.25062X40	stal nierdzewna	M6	25	12	17	10	40
K1473.32082X15	stal nierdzewna	M8	32	14	22	13	15
K1473.32082X20	stal nierdzewna	M8	32	14	22	13	20
K1473.32082X30	stal nierdzewna	M8	32	14	22	13	30
K1473.32082X40	stal nierdzewna	M8	32	14	22	13	40
K1473.40102X20	stal nierdzewna	M10	40	18	25	14	20
K1473.40102X30	stal nierdzewna	M10	40	18	25	14	30
K1473.40102X40	stal nierdzewna	M10	40	18	25	14	40