

# Rękojeści cylindryczne z tworzywa sztucznego, obrotowe z gwintem zewnętrznym

Opis artykułu/ilustracje produktu



## Opis

### Opis produktu:

Rękojeści cylindryczne dostarczane są w stanie zmontowanym i można je przykręcać do kół ręcznych, bębnow nawojowych oraz korb.

Wcięcie cylindryczne i stożkowa forma nadają uchwytom zoptymalizowaną przyczepność i dobrą chwytność.

### Materiał:

Uchwyt termoplast.

Oś stal, klasa trwałości 5.8 lub stal nierdzewna 1.4404.

### Wersja:

Uchwyt czarny.

Części stalowe oksydowane.

Stal nierdzewna z połyskiem.

### Zalety:

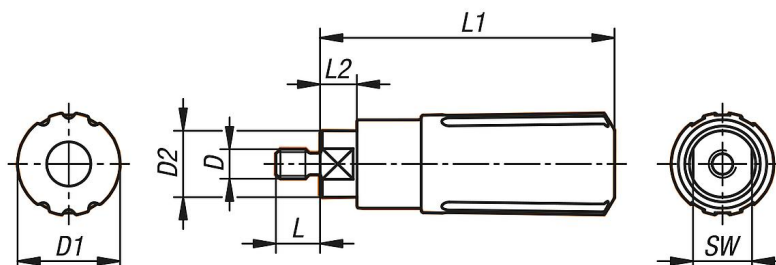
Zoptymalizowana przyczepność i dobra chwytność

Uchwyty do kół ręcznych i korb

Różne rozmiary gwintu

NOVO grip ze wzornictwem KIPP

## Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Rodzaj gwintu	Materiał komponentów	Rozmiar	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
K1468.104	gwint zewnętrzny	stal	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.205	gwint zewnętrzny	stal	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.306	gwint zewnętrzny	stal	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.408	gwint zewnętrzny	stal	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15
K1468.2104	gwint zewnętrzny	stal nierdzewna	1	M4	14	9	6	40	5	8
K1468.2205	gwint zewnętrzny	stal nierdzewna	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	10
K1468.2306	gwint zewnętrzny	stal nierdzewna	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	12
K1468.2408	gwint zewnętrzny	stal nierdzewna	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	15