

Nakrętki radełkowane, stal i stal nierdzewna DIN 6303, forma A, bez otworu na trzpień

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal automatowa 1.0718.

Stal nierdzewna 1.4305.

Wersja:

Stal automatowa, oksydowana.

Stal nierdzewna niepowlekana.

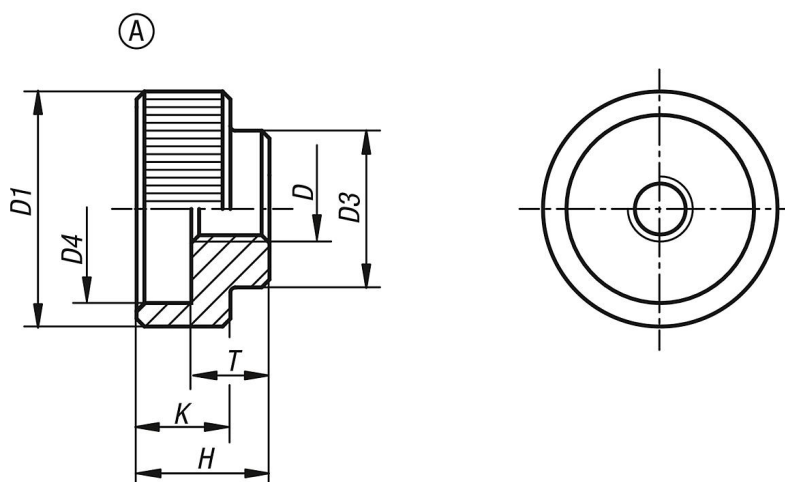
Wskazówka:

Aby zapewnić lepsze trzymanie, wybrano podziałkę większą niż w DIN.

Wskazówka dotycząca planu:

Forma A: bez otworu trzpienia

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D3	D4	H	K	T
K0137.105	A	stal automatowa	M5	20	14	15	12	8	7
K0137.106	A	stal automatowa	M6	24	16	18	14	10	8
K0137.108	A	stal automatowa	M8	30	20	24	17	12	10
K0137.110	A	stal automatowa	M10	36	28	30	20	14	12
K0137.112	A	stal automatowa	M12	40	32	34	24	16	14
K0137.1052	A	stal nierdzewna	M5	20	14	15	12	8	7
K0137.1062	A	stal nierdzewna	M6	24	16	18	14	10	8
K0137.1082	A	stal nierdzewna	M8	30	20	24	17	12	10
K0137.1102	A	stal nierdzewna	M10	36	28	30	20	14	12
K0137.1122	A	stal nierdzewna	M12	40	32	34	24	16	14