

Nakrętki radełkowane, stal DIN 6303, forma B, z otworem na trzpień

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal automatowa, oksydowana.

Wskazówka:

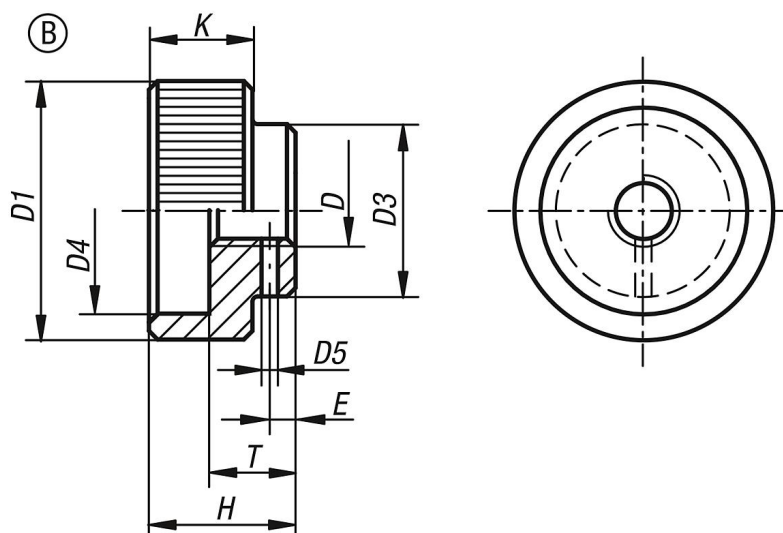
Aby zapewnić lepsze trzymanie, wybrano podziałkę większą niż w DIN.

Wskazówka dotycząca planu:

Forma B: z otworem trzpienia

- Otwór trzpienia przed zmontowaniem przewiercić i rozwiерcić.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Materiał korpusu	D	D1	D3	D4	D5 nawiercony	E	H	K	T	odpowiedni kolek cylindryczny ISO 2338
K0137.205	B	stal automatowa	M5	20	14	15	1,4	2,5	12	8	7	1,5
K0137.206	B	stal automatowa	M6	24	16	18	1,4	2,5	14	10	8	1,5
K0137.208	B	stal automatowa	M8	30	20	24	1,9	3	17	12	10	2
K0137.210	B	stal automatowa	M10	36	28	30	2,9	4	20	14	12	3
K0137.212	B	stal automatowa	M12	40	32	34	3,9	4	24	16	14	4