

Korbki ze stali nierdzewnej, z rękojeścią obrotową, z otworem pasowanym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korbka – stal nierdzewna 1.4308.

Oś obrotowa – stal nierdzewna 1.4305.

Uchwyt obrotowy – stal nierdzewna 1.4305.

Pierścień rozprężny – stal nierdzewna 1.4310.

Wersja:

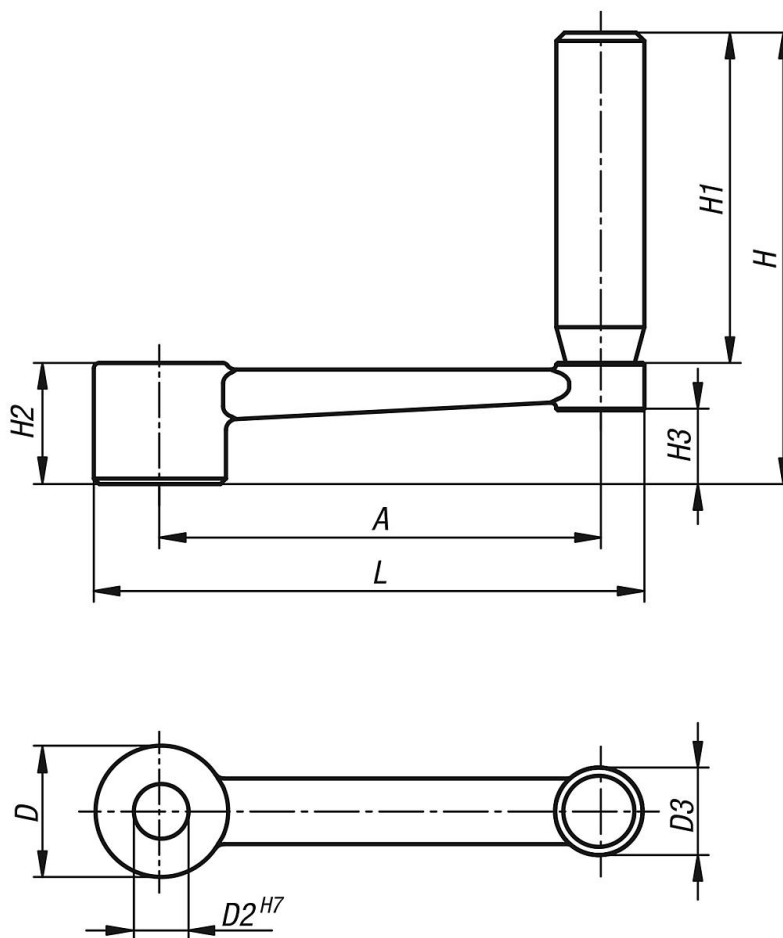
Z połyskiem.

Wskazówka:

Podobne do DIN 469.

Korbki ze stali nierdzewnej, z rękojeścią obrotową, z otworem pasowanym

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Wersja 2	A	D	D2	D3	H	H1	H2	H3	L
K0999.3110	otwór pasowany	obrotowy	80	24	10	16	82	60	22	13,4	100
K0999.3212	otwór pasowany	obrotowy	100	28	12	20	98	72	26	16	124
K0999.3314	otwór pasowany	obrotowy	125	30	14	26	118	90	28	15,8	153
K0999.3417	otwór pasowany	obrotowy	160	34	17	26	122	90	32	19,6	190