

Korbki aluminiowe z rękojeścią obrotową, z otworem pasowanym

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korbka – AISi9Cu3 3.2163.

Rękojeść obrotowa – termoplast PA6 i stal.

Wersja:

Korbka – części z tworzywa sztucznego powlekane proszkowo, czarne.

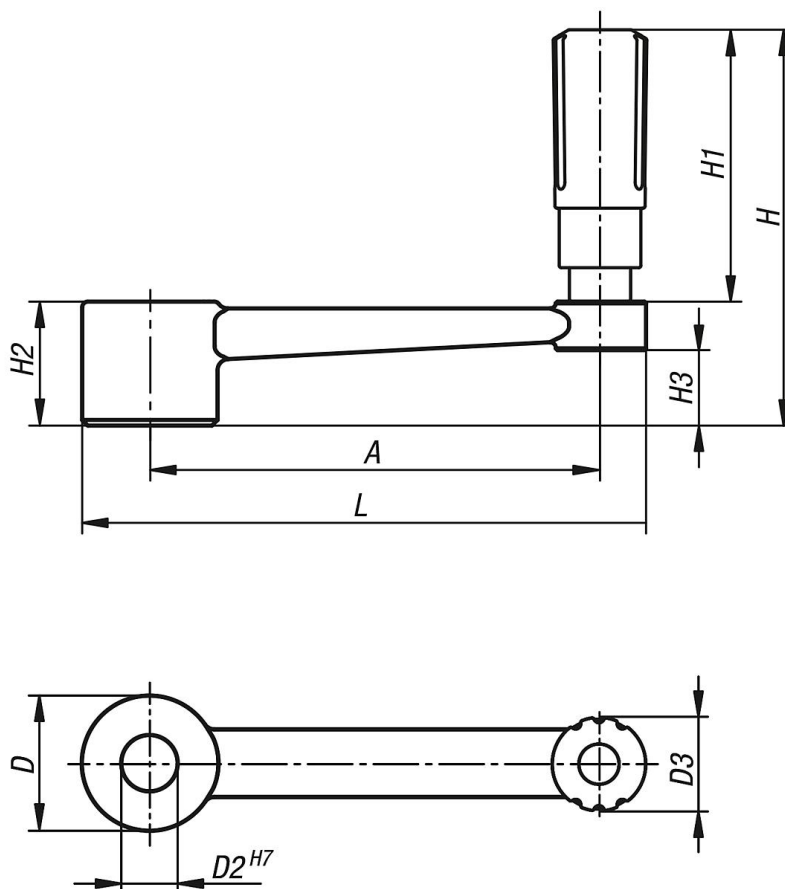
Termoplast czarny.

Części stalowe oksydowane.

Wskazówka:

Podobne do DIN 469.

Rysunki



Korbki aluminiowe z rękojeścią obrotową, z otworem pasowanym

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Wersja 2	A	D	D2	D3	H	H1	H2	H3	L
K0996.3110	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	80	24	10	16	71,1	49,1	22	13,4	100
K0996.3212	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	100	28	12	20	87,4	61,4	26	16	124
K0996.3314	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	125	30	14	25	110,5	82,5	28	15,8	153
K0996.3417	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	160	34	17	25	114,5	82,5	32	19,6	190