

Маховики из пластмассы с 2 спицами и вращающейся ручкой

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Маховик из усиленного и стабилизированного полиамида.
 Центральная заглушка из полиамида.
 Проходная втулка из стали.
 Резьбовая вставка для цилиндрической ручки из латуни.

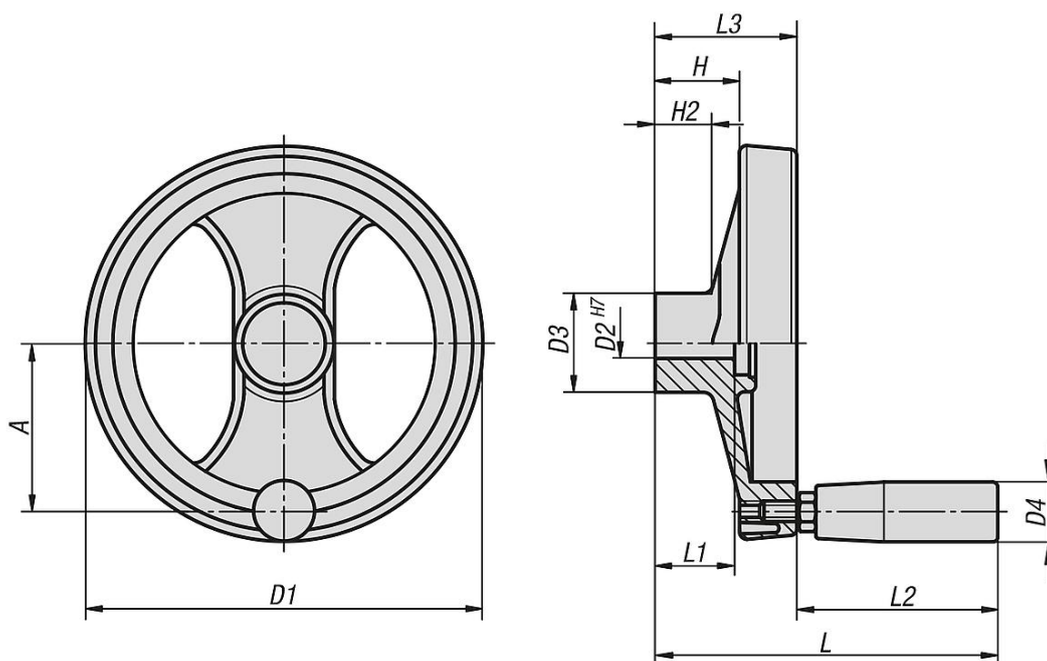
Исполнение:

Маховик, устойчив к маслу и пластичной смазке,
 черный (RAL 9011), сатинированный.
 Центральная заглушка, серая (RAL 7035).
 Проходная втулка, вороненая.

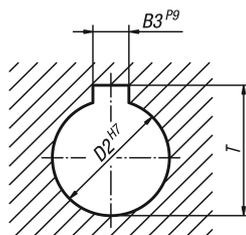
По запросу:

Прочие цвета заглушки,
 специальные исполнения.

Чертежи



DIN 6885-1



Маховики из пластмассы с 2 спицами и вращающейся ручкой

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	D1	D2	D3	D4	H	H2	A	L	L1	L2	L3	B3	T
K0725.4080X08	калиброванное отверстие	80	8H7	24,5	20	20	16	30	85	20	51	34	-	-
K0725.4080X10	калиброванное отверстие	80	10H7	24,5	20	20	16	30	85	20	51	34	-	-
K0725.4100X10	калиброванное отверстие	99	10H7	28	20	25,5	20	38	93	24	51	43	-	-
K0725.4100X12	калиброванное отверстие	99	12H7	28	20	25,5	20	38	93	24	51	43	-	-
K0725.4130X12	калиброванное отверстие	129	12H7	32	23	30	21	55	112	24	62	50	-	-
K0725.4130X14	калиброванное отверстие	129	14H7	32	23	30	21	55	112	24	62	50	-	-
K0725.4160X14	калиброванное отверстие	159	14H7	40	23	33	22	66	119	32	62	57	-	-
K0725.4160X16	калиброванное отверстие	159	16H7	40	23	33	22	66	119	32	62	57	-	-
K0725.4200X16	калиброванное отверстие	198	16H7	51	26	31	17,5	82	141	32	81	60	-	-
K0725.4200X20	калиброванное отверстие	198	20H7	51	26	31	17,5	82	141	32	81	60	-	-
K0725.4250X20	калиброванное отверстие	252	20H7	55,5	27	39,5	24	113	163	36	92	71	-	-
K0725.4250X24	калиброванное отверстие	252	24H7	55,5	27	39,5	24	113	163	36	92	71	-	-
K0725.4345X20	калиброванное отверстие	346	20H7	67,5	27	42	24	146	171	32	92	79	-	-
K0725.5080X08	калиброванное отверстие с пазом	80	8H7	24,5	20	20	16	30	85	20	51	34	2	9
K0725.5080X10	калиброванное отверстие с пазом	80	10H7	24,5	20	20	16	30	85	20	51	34	3	11,4
K0725.5100X10	калиброванное отверстие с пазом	99	10H7	28	20	25,5	20	38	93	24	51	43	3	11,4
K0725.5100X12	калиброванное отверстие с пазом	99	12H7	28	20	25,5	20	38	93	24	51	43	4	13,8
K0725.5130X12	калиброванное отверстие с пазом	129	12H7	32	23	30	21	55	112	24	62	50	4	13,8
K0725.5130X14	калиброванное отверстие с пазом	129	14H7	32	23	30	21	55	112	24	62	50	5	16,3
K0725.5160X14	калиброванное отверстие с пазом	159	14H7	40	23	33	22	66	119	32	62	57	5	16,3
K0725.5160X16	калиброванное отверстие с пазом	159	16H7	40	23	33	22	66	119	32	62	57	5	18,3
K0725.5200X16	калиброванное отверстие с пазом	198	16H7	51	26	31	17,5	82	141	32	81	60	5	18,3
K0725.5200X20	калиброванное отверстие с пазом	198	20H7	51	26	31	17,5	82	141	32	81	60	6	22,8
K0725.5250X20	калиброванное отверстие с пазом	252	20H7	55,5	27	39,5	24	113	163	36	92	71	6	22,8
K0725.5250X24	калиброванное отверстие с пазом	252	24H7	55,5	27	39,5	24	113	163	36	92	71	8	27,3
K0725.5345X20	калиброванное отверстие с пазом	346	20H7	67,5	27	42	24	146	171	32	92	79	6	22,8