

Kreuzgriffe aus Grauguss kunststoffbeschichtet nach DIN 6335

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

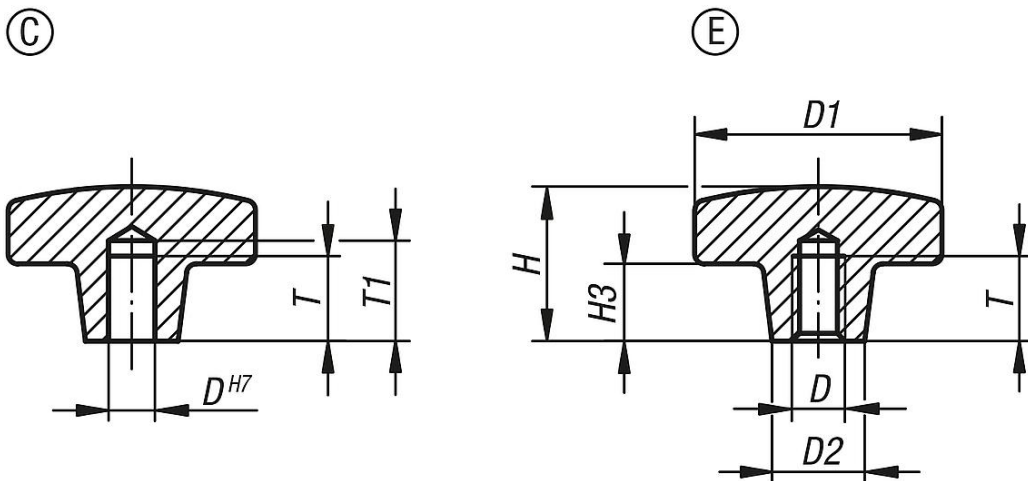
Werkstoff:
Grauguss GJL 200.

Ausführung:
kunststoffbeschichtet.

Hinweis:
Orange RAL 2004,
schwarz RAL 9005 matt.

Zeichnungshinweis:
Form C: Sackloch
Form E: Gewindegewinde

Zeichnungen



Artikelübersicht

Kreuzgriffe aus Grauguss kunststoffbeschichtet nach DIN 6335

Bestellnummer	Form	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	H	H3	T	T1
B0283.108	C	orange	8	40	14	26	14	15	18
B0283.110	C	orange	10	50	18	34	20	18	21
B0283.112	C	orange	12	63	20	42	25	22	25
B0283.116	C	orange	16	80	25	52	30	28	32
B0283.208	C	schwarz	8	40	14	26	14	15	18
B0283.210	C	schwarz	10	50	18	34	20	18	21
B0283.212	C	schwarz	12	63	20	42	25	22	25
B0283.216	C	schwarz	16	80	25	52	30	28	32
B0283.308	E	orange	M8	40	14	26	14	15	-
B0283.310	E	orange	M10	50	18	34	20	18	-
B0283.312	E	orange	M12	63	20	42	25	22	-
B0283.316	E	orange	M16	80	25	52	30	28	-
B0283.408	E	schwarz	M8	40	14	26	14	15	-
B0283.410	E	schwarz	M10	50	18	34	20	18	-
B0283.412	E	schwarz	M12	63	20	42	25	22	-

Kreuzgriffe aus Grauguss kunststoffbeschichtet nach DIN 6335

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	H	H3	T	T1
B0283.416	E	schwarz	M16	80	25	52	30	28	-