

ART. C198

VOLLES BEDIENUNGSHANDRAD MIT WEGKLAPPBAREM DREHGRIFF

MATERIAL:

Verstärktes und stabilisiertes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBE HANDRAD UND HANDGRIFF:

Schwarz (RAL 9011).

MITTELSTOFFEN:

Grau Polyamid (RAL 7035).

ANDERE STOFFENFARBE:

Orange (RAL 2004 cod. 02).

Blau (RAL 5015 cod. 07).

Gelb (RAL 1021 cod. 10).

Rot (RAL 3000 cod. 16).

Grün (RAL 6024 cod. 17).

Schwarz (RAL 9011 cod. 01).

HAUPTEINSATZ:

Gelochte Durchgangsbuchse aus verzinktem Stahl mit Toleranz H7.

SEITENEINSATZ:

Durchgehende Messingbuchse mit Gewinde.

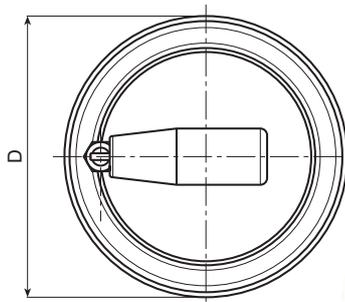
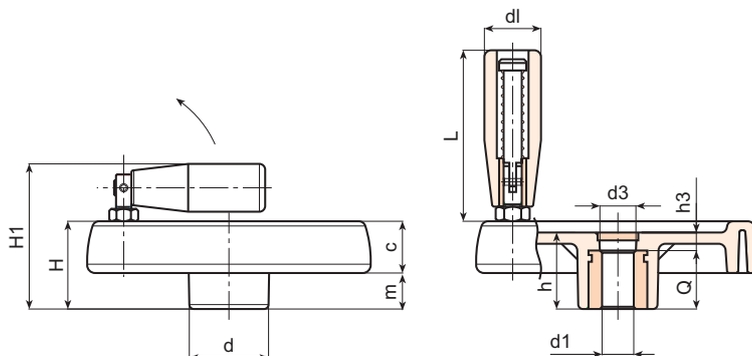
SEITENGRIFF:

Ballengriff dreh und wegklappbar Art. M136 (siehe Kapitel M auf Seite 10).

Für Befestigungssysteme, die Ausführung von Paßfedern oder Vierkantlöchern siehe die technischen Anmerkungen, die dem Katalog beiliegen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit dem Durchmesser der Öffnung d1 gemäß Zeichnung geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit einer anderen Beschichtung lieferbar.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Abnahmemengen Handradfarbe nach der Tabelle auf Seite 11.



Art.	D	H	H1	h	d	m	c	d3	h3	d1 H7	Q	dm	dl	L	Gewicht (gr)
C198080.TD0801P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	5 H9	20	12	20	56	145
C198080.TD1001P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	10	20	12	20	56	142
C198100.TD0801P	100	39	63	34	30	18,5	20,5	16	10	5 H9	24	16	20	56	235
C198100.TD1001P	100	39	63	34	30	18,5	20,5	16	10	10	24	16	20	56	232
C198125.TD0801P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	5 H9	24	18	25	76	360
C198125.TD1201P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	12	24	18	25	76	355
C198150.TD0801P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	5 H9	32	22	26	89	670
C198150.TD1401P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	14	32	22	26	89	660
C198175.TD0801P	173	57	92	47	40	25,5	31,5	26	15	5 H9	32	22	26	97	810
C198175.TD1601P	173	57	92	47	40	25,5	31,5	26	15	16	32	22	26	97	800
C198200.TD0801P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	5 H9	36	28	26	97	1030
C198200.TD2001P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	20	36	28	26	97	1015
C198250.TD0801P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	5 H9	36	28	26	97	1580
C198250.TD2001P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	20	36	28	26	97	1567

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich dm

