

ART. N246

GERÄNDELTE MUFFE MIT DURCHGEHENDER GLATTLOCHBUCHSE

MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBEN:

Schwarz (RAL 9011).

MITTELSTOPFEN:

Grau ABS (RAL 7035).

EINSATZ:

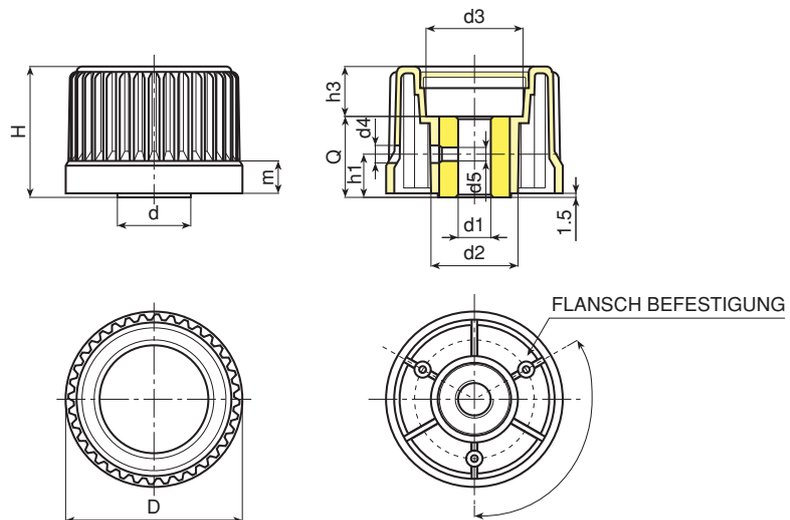
Gelochte Durchgangsbuchse aus verzinktem Stahl
mit Toleranz H7.

(*) Befestigung Seitenflansch.



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 Mittelstopfen in den Farben gemäß Tabelle auf Seite 15 geliefert werden.



Art.	D	H	m	d	d2	d3	d4	d5	h1	h3	dm	d1 H7	Q	Gewicht (gr)
N24630.TD0801(*)	30	32	13	20	20	17	5,5	M5	16	6	12	D08	26	77
N24630.TD1001(*)	30	32	13	20	20	17	5,5	M5	16	6	12	D10	26	73
N24630.TD1201(*)	30	32	13	20	20	17	6,5	M6	16	6	12	D12	26	68
N24643.TD0801	43	38	14	23	28	23	5,5	M5	16	14	12	D08	24	84
N24643.TD1001	43	38	14	23	28	23	5,5	M5	16	14	12	D10	24	80
N24643.TD1201	43	38	14	23	28	23	6,5	M6	16	14	12	D12	24	80
N24654.TD0801	54	56	14	27	32	30	5,5	M5	16	14	14	D08	30	152
N24654.TD1201	54	56	14	27	32	30	6,5	M6	16	14	14	D12	30	147
N24654.TD1401	54	56	14	27	32	30	6,5	M6	16	14	14	D14	30	128
N24665.TD0801	65	49	14	27	32	36	5,5	M5	16	19	16	D08	30	175
N24665.TD1001	65	49	14	27	32	36	5,5	M5	16	19	16	D10	30	170
N24665.TD1201	65	49	14	27	32	36	6,5	M6	16	19	16	D12	30	165
N24665.TD1401	65	49	14	27	32	36	6,5	M6	16	19	16	D14	30	155
N24678.TD0801	78	56	15	31	36	52	6,5	M6	16	14	18	D08	32	266
N24678.TD1601	78	56	15	31	36	52	6,5	M6	16	14	18	D16	32	230
N24678.TD1801	78	56	15	31	36	52	6,5	M6	16	14	18	D18	32	215

(*) Befestigung Seitenflansch

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich dm



BOTECO