

ART. D205

BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN

MATERIAL:

Verstärktes und stabilisiertes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBE DES HANDRADES:

Schwarz (RAL 9011).

MITTELSTOFFEN:

Grau Polyamid (RAL 7035 cod. 13).

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).

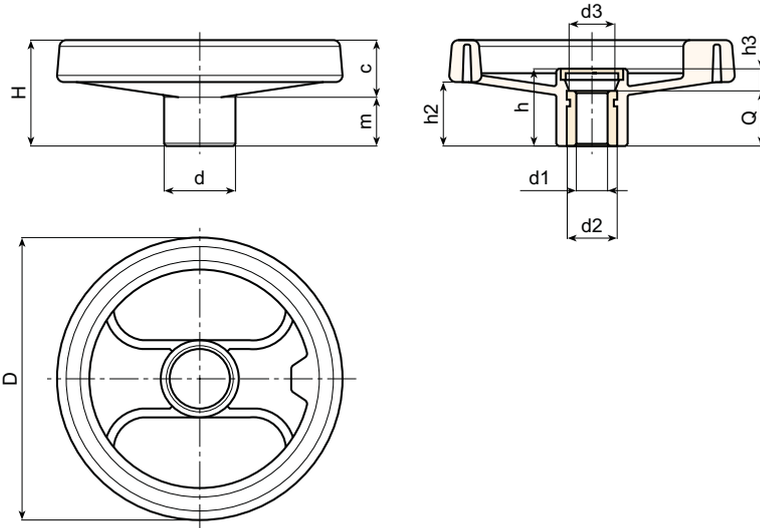
HAUPT-EINSAZ:

Gelochte Durchgangsbuchse aus verzinktem Stahl
mit Toleranz H7.

NABE:

VollNabe.

(*) HohlNabe.



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 ab bestimmten Abnahmemengen sind die Einätze mit Gewindeloch d1 erhältlich.
- 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 Tab. auf S. 19.



Art.	D	H	h	d	m	c	h2	h3	d3	d1 H7	Q	dm	Gewicht (gr)
D205-80 D05	80	34	26	24,5	16	18	20	6	16	5 H9	20	12	94
D205-80 D10	80	34	26	24,5	16	18	20	6	16	10	20	12	92
D205-100 D05	99	43	33	28	20	23	26,5	9	16	5 H9	24	16	152
D205-100 D10	99	43	33	28	20	23	26,5	9	16	10	24	16	150
D205-130 D05	129	50	36	32	21	29	32	12	26	5 H9	24	18	240
D205-130 D12	129	50	36	32	21	29	32	12	26	12	24	18	237
D205-160 D05	159	57	40,5	40	22	35	34	8,5	26	5 H9	32	22	390
D205-160 D14	159	57	40,5	40	22	35	34	8,5	26	14	32	22	385
D205-200 D05	198	61,5	39,5	51	17,5	44	33	7,5	26	(*) 5 H9	32	22	630
D205-200 D16	198	61,5	39,5	51	17,5	44	33	7,5	26	(*) 16	32	22	624
D205-250 D05	252	70	47	55,5	24	46	39	11	24	(*) 5 H9	36	28	920
D205-250 D20	252	70	47	55,5	24	46	39	11	24	(*) 20	36	28	910
D205-350 D05	346	80	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	35	(*) 5 H9	32	30	1530
D205-350 D20	346	80	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	35	(*) 20	32	30	1520

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich dm.

