

## ART. D208

### BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN UND WEGKLAPPBAREM DREHGRIFF

**MATERIAL:**

Verstärktes und stabilisiertes Polyamid.  
Öl und fettbeständig.

**OBERFLÄCHE:**

Satiniert.

**FARBE HANDRAD UND HANDGRIFF:**

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.

**SEITENEINSAZ:**

Durchgehende Messingbuchse mit Gewinde.

(+) Sechskant Durchgangsbuchse mit Gewinde aus schwarzoxyd behandeltem Stahl. Fixierung mittels schwarzoxyd behandeltem linsenkopfschraube mit Innensechskant ISO 7838.

**SEITENGRIFF:**

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

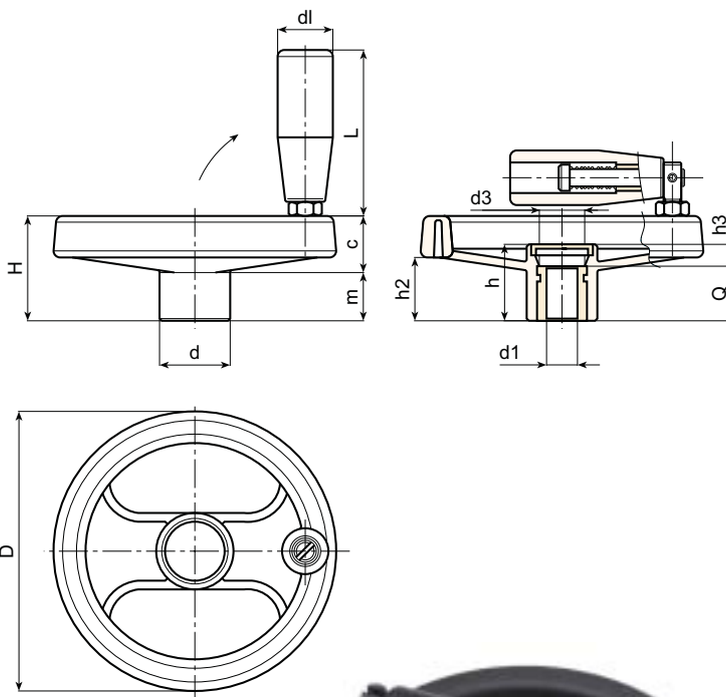
**NABE:**

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	dl	L	Gewicht (gr)
D208-80 D05	80	34	26	24,5	16	18	20	6	16	5 H9	20	12	20	56	135
D208-80 D10	80	34	26	24,5	16	18	20	6	16	10	20	12	20	56	134
D208-100 D05	99	43	33	28	20	23	26,5	9	16	5 H9	24	16	20	56	192
D208-100 D10	99	43	33	28	20	23	26,5	9	16	10	24	16	20	56	190
D208-130 D05	129	50	36	32	21	29	32	12	26	5 H9	24	18	25	76	311
D208-130 D12	129	50	36	32	21	29	32	12	26	12	24	18	25	76	308
D208-160 D05	159	57	40,5	40	22	35	34	8,5	26	5 H9	32	22	25	76	460
D208-160 D14	159	57	40,5	40	22	35	34	8,5	26	14	32	22	25	76	455
D208-200 D05	198	61,5	39,5	51	17,5	44	33	7,5	26	(*) 5 H9	32	22	25	76	704
D208-200 D16	198	61,5	39,5	51	17,5	44	33	7,5	26	(*) 16	32	22	25	76	676
D208-250 D05	252	70	47	55,5	24	46	39	11	24	(*) 5 H9	36	28	26	97	1080
D208-250 D20	252	70	47	55,5	24	46	39	11	24	(*) 20	36	28	26	97	1070
D208-350 D05	346	80	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	35	(*)(+) 5 H9	32	30	26	97	1690
D208-350 D20	346	80	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	35	(*)(+) 20	32	30	26	97	1680

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich dm.

