

## ART. D206

### BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN UND 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 Drehbar Art. M144  
(siehe Kapitel M auf S. 6).

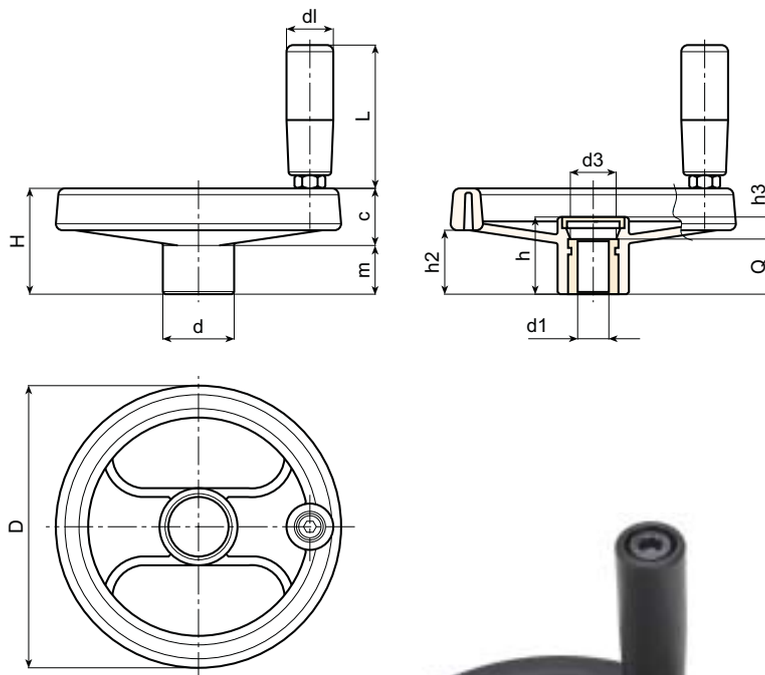
**NABE:**

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 Einsätze 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	d1	L	Gewicht (gr)
D206-80 D05	80	34	26	24,5	16	18	20	6	16	5 H9	20	12	20	56	125
D206-80 D10	80	34	26	24,5	16	18	20	6	16	10	20	12	20	56	124
D206-100 D05	99	43	33	28	20	23	26,5	9	16	5 H9	24	16	20	56	182
D206-100 D10	99	43	33	28	20	23	26,5	9	16	10	24	16	20	56	180
D206-130 D05	129	50	36	32	21	29	32	12	26	5 H9	24	18	21	65	296
D206-130 D12	129	50	36	32	21	29	32	12	26	12	24	18	21	65	293
D206-160 D05	159	57	40,5	40	22	35	34	8,5	26	5 H9	32	22	23	76	458
D206-160 D14	159	57	40,5	40	22	35	34	8,5	26	14	32	22	23	76	453
D206-200 D05	198	61,5	39,5	51	17,5	44	33	7,5	26	(*) 5 H9	32	22	23	76	700
D206-200 D16	198	61,5	39,5	51	17,5	44	33	7,5	26	(*) 16	32	22	23	76	692
D206-250 D05	252	70	47	55,5	24	46	39	11	24	(*) 5 H9	36	28	25	86	1030
D206-250 D20	252	70	47	55,5	24	46	39	11	24	(*) 20	36	28	25	86	1020
D206-350 D05	346	80	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	35	(*)(+) 5 H9	32	30	25	86	1640
D206-350 D20	346	80	49,5	67,5	24	56	43,5	17,5	35	(*)(+) 20	32	30	25	86	1630

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich dm.



**ALTERNATIVEN**



**ART. D209**



**ART. D210**



**ART. D211**



**BASIS ART. SERIE D**



**ART. D209**

**BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN UND DREHGRIFF M145**

Art.	D	dl	L	Gewicht (gr)	SONSTIGE WERTE
D209-80	80	20	55	126	Siehe Tabelle D206
D209-100	99	20	55	185	Siehe Tabelle D206
D209-130	129	23	66	314	Siehe Tabelle D206
D209-160	159	25	76	467	Siehe Tabelle D206
D209-200	198	25	76	712	Siehe Tabelle D206
D209-250	252	25	87	1010	Siehe Tabelle D206
D209-350	346	25	87	1620	Siehe Tabelle D206

**SEITENGRIFF:**

Ballengriff Drehbar Art. M145 (siehe Kapitel M auf S. 8).

Für Informationen zum Handrad siehe die Informationen zu art. D206.

**ART. D210**

**BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN UND DREHGRIFF M129**

Art.	D	dl	L	Gewicht (gr)	SONSTIGE WERTE
D210-80	80	20	56	145	Siehe Tabelle D206
D210-100	99	20	56	235	Siehe Tabelle D206
D210-130	129	21	65	350	Siehe Tabelle D206
D210-160	159	21	76	610	Siehe Tabelle D206
D210-200	198	25	76	755	Siehe Tabelle D206
D210-250	252	25	87	975	Siehe Tabelle D206
D210-350	346	25	87	1630	Siehe Tabelle D206

**SEITENGRIFF:**

Ballengriff Drehbar Art. M129 (siehe Kapitel M auf S. 9).

Für Informationen zum Handrad siehe die Informationen zu art. D206.

**ART. D211**

**BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN UND DREHGRIFF "EUROMODEL" M202**

Art.	D	dl	L	Gewicht (gr)	SONSTIGE WERTE
D211-250	252	40	64	1000	Siehe Tabelle D206
D211-350	346	40	64	1600	Siehe Tabelle D206

**SEITENGRIFF:**

Ballengriff Drehbar Art. M202 (siehe Kapitel M auf S. 18).

Für Informationen zum Handrad siehe die Informationen zu art. D206.



**BASIS ART. SERIE D**

**BASIS FÜR BEDIENUNGSHANDRAD MIT ZWEI SPEICHEN HANDGRIFFAUFNAHME**

Art.	D	d1	gewinde Seitengriff	Gewicht (gr)	SONSTIGE WERTE
D80	80	5 H9	M6	95	Siehe Tabelle D206
D100	99	5 H9	M6	150	Siehe Tabelle D206
D130	129	5 H9	M8	240	Siehe Tabelle D206
D160	159	5 H9	M8	390	Siehe Tabelle D206
D200	198	5 H9	M8	640	Siehe Tabelle D206
D250	252	5 H9	M10	910	Siehe Tabelle D206
D350	346	5 H9	M10	1530	Siehe Tabelle D206

Dieser Artikel ist für die Vertriebspartner geeignet.

Für Informationen zum Handrad siehe die Informationen zu art. D206.