

D207200



PA6
+G.F.



BEDIENUNGSHANDRAD "EUROMODEL", 2 SPEICHEN, MIT VERSENKT UMLEGBAREM DREHGRIFF

MODELLO
DEPOSITATO

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt, (PA6+GF).
Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Abdeckung:

Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

Alternativfarben Abdeckung:

Orange (RAL 2004 Code 02).
Blau (RAL 5015 Code 07).
Gelb (RAL 1021 Code 10).
Rot (RAL 3000 Code 16).
Grün (RAL 6024 Code 17).
Schwarz (RAL 9011 Code 01).

Standardausführung:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung
(Toleranz H10).

Seitengriff:

Umlegbarer Drehgriff im Handrad versenkbar, mit
Sechskantanschluss. Griff aus Polyamid, glasfaserverstärkt.
Umlegmechanismus aus brüniertem Stahl. Befestigung durch
Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 6912.

Nabe:

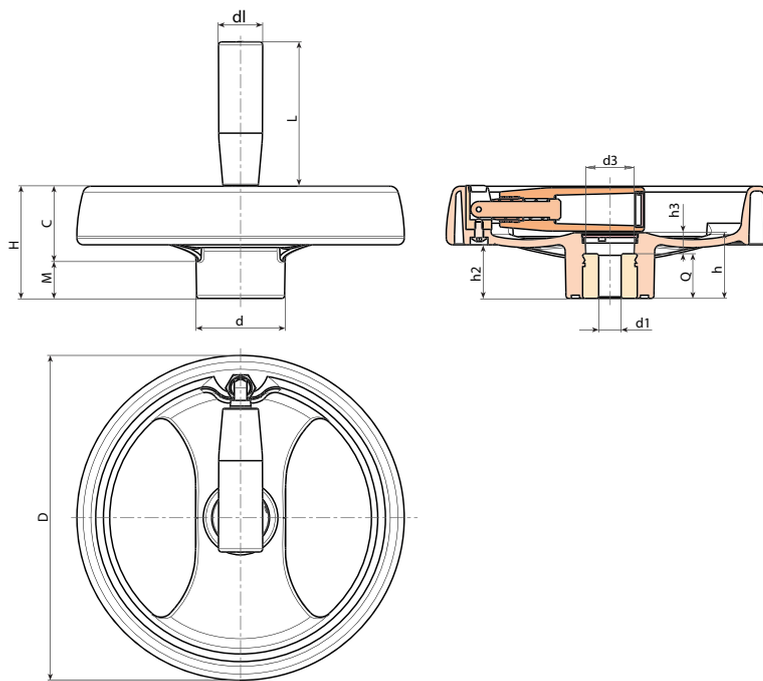
Vollnabe.

Befestigung:

Individuelle Befestigungsmöglichkeiten, sowie Ausführung für
eine Passfeder / Vierkant-Aussparung siehe Katalog [Seite].

Weitere Möglichkeiten:

- Buchse mit brüniertem Oberfläche (d1 mit Toleranz H7). Ab
einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück.
- Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach
Zeichnung.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können
die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen
Beschichtung geliefert werden.
- Individuelle Farben der Speichenhandräder, Drehgriffe und
Abdeckungen möglich, siehe Farbtabelle [Seite].



Code	Art.	D	H	h	d	m	c	h3	d3	dl	L	Dm	d1 _{H10}	Q	
D207200.0001	D207200.TD0801P	200	69	41	54	23	46	13	30	27	91	24	8	28	660

Achtung: Ab einer Mindestbestellmenge von 50 Stück kann der Durchmesser d1 individuell angepasst werden. Bohrung verzinkt (Toleranz H10).
Bohrung brüniert (Toleranz H7).
Dm = der maximal mögliche Durchmesser nach der Nachbearbeitung.