

PA6 +G.F.





SCHEIBENHANDRAD MIT DREHGRIFF M202

Volantini con manico girevole

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).

Seitlicher Einsatz:

Durchgangsgewinde aus Messing.

Seitengriff:

Drehgriff Art. M202.

Befestigung:

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

Weitere Möglichkeiten:

Buchse mit brünierter Oberfläche (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück.

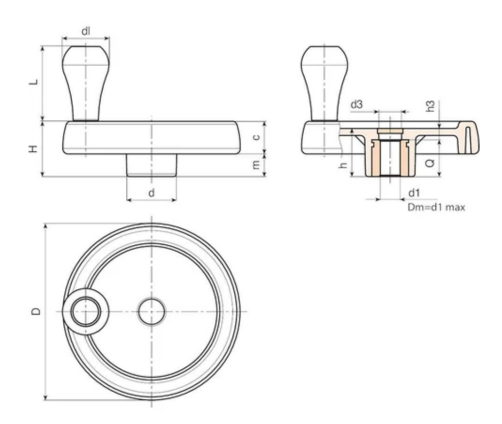
Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.

Individuelle Farben der Scheibenhandräder, Drehgriffe und Abdeckungen möglich, siehe Farbtabelle.







Code	Art.	D	Н	h	d	m	С	d3	h3	dl	L	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (g)
C195150.0001	C195150.TD0801P	150	54	44	38	25	29	26	12	40	64	22	8	32	610
C195175.0001	C195175.TD0801P	173	57	47	40	25.5	31.5	26	15	40	64	22	8	32	750
C195200.0001	C195200.TD0801P	204	61	49.5	45	26	35	27	13	40	64	28	8	36	960
C195250.0001	C195250.TD0801P	251	66,5	56,5	60	27,5	39	36	20,5	40	64	28	8	36	1490

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.

