

C980



SCHEIBENHANDRAD MIT UMLEGBAREM DREHGRIFF UND FESTSTELLSCHRAUBE

Material:

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

Oberfläche:

Matt.

Farbe Handrad und Griff:

Schwarz (RAL 9011).

Abdeckung:

Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

Standardausführung:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

Seitlicher Einsatz:

Durchgangsgewinde aus Messing.

Seitengriff:

Umlegbarer Drehgriff Art. M136 [S.].

Feststellschraube seitlich:

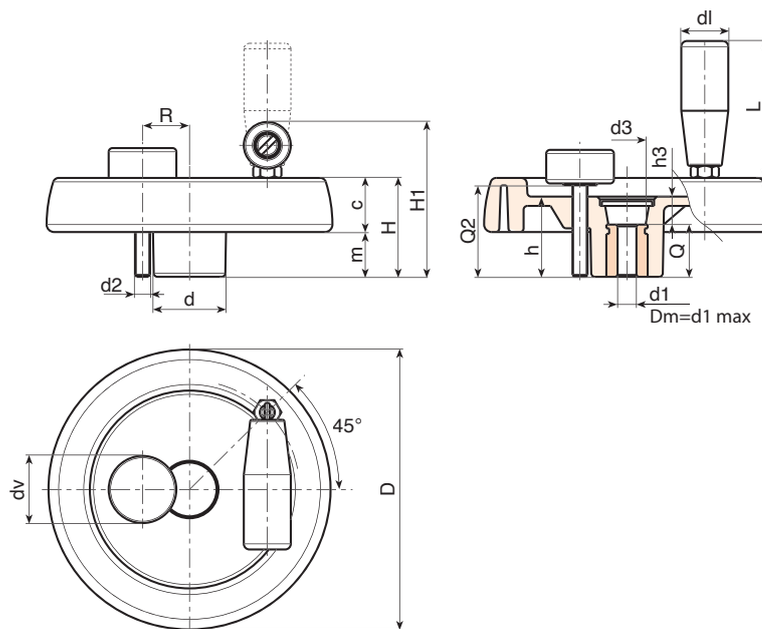
Die Verriegelung erfolgt durch eine Feststellschraube Art.-Nr. G793-36 (Ø 100 Art.-Nr. G732-25), Schwarz RAL 9011 [S.].
Achtung: Die Maße R und Q2 des Drehknäufes müssen kundenseitig entsprechend den Abmessungen der Applikation gewählt werden, auf der das Scheibenhandrads montiert werden soll.

Befestigung:

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

Weitere Möglichkeiten:

- Buchse mit brüniert Oberfläche (d1 mit Toleranz H7). Ab einer Mindestabnahmemenge von 50 Stück. Bitte Bestellzusatz ZB verwenden. Beispiel: C980125. TD1201PZB.
- Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen können die Buchsen in einem anderen Material oder einer anderen Beschichtung geliefert werden.



Code	Art.	D	H	H1	h	d	m	c	d3	h3	R	d2	Q2	d1	L	Dm	d1 _{H10}	Q	g
C980100...	C980100.TP0501P...	100.5	39	63	34	30.5	18	21	16.5	10	20÷23	M6	A.R.	20	56	16	5	24	295
C980125...	C980125.TP0501P...	125	44	74	37	36	20	24	26	13	23÷25	M6	A.R.	25	76	18	5	24	420
C980150...	C980150.TD0801P...	150	54	89	44	38	25	29	26	12	25÷28	M8	A.R.	26	89	22	8	32	730
C980175...	C980175.TD0801P...	173	57	92	47	40	25.5	31.5	26	15	26÷36	M8	A.R.	26	89	22	8	32	885
C980200...	C980200.TD0801P...	204	61	94	49.5	45	26	35	26.5	13.5	28÷42	M8	A.R.	26	97	28	8	36	1100
C980250...	C980250.TD0801P...	251	66,5	100	56,5	60	27,5	39	36	20,5	36÷50	M8	A.R.	26	97	28	8	36	1640

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.

dv = 36 mm (Ø 100 dv = 25 mm). A.R. = Auf Anfrage.