

## DREIARMIGES BEDIENUNGSHANDRAD MIT GLATT- UND GEWINDELOCH

Volantini a braccia

### 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:

Ausführung PON:

Durchgangsgewinde aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

Ausführung TM:

Durchgangsgewinde aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6H).

Ausführung TD:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

### Befestigung:

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

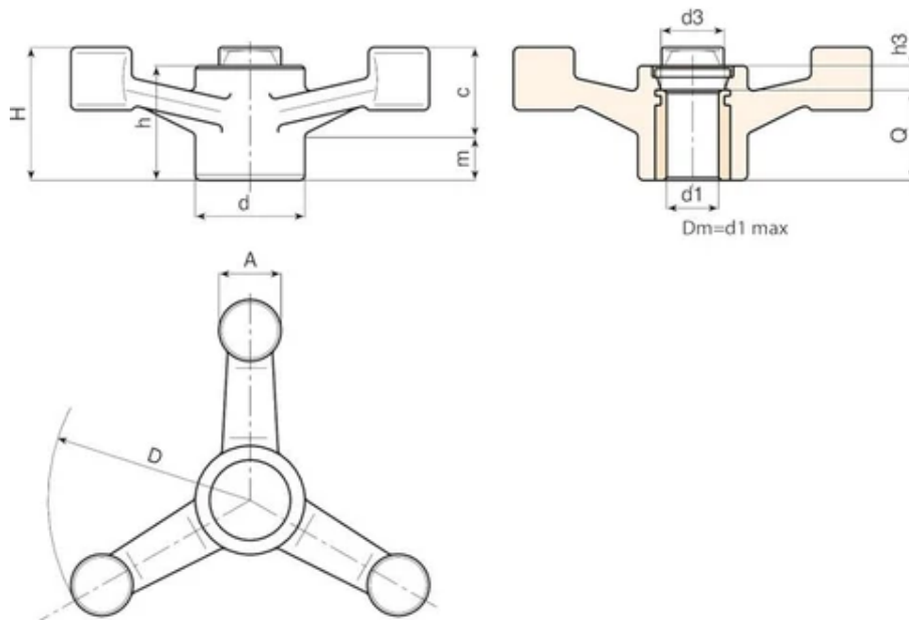
### Weitere Möglichkeiten:

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

Kundenspezifische Buchsendurchmesser d1 nach Zeichnung.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen ist das Handrad in der Farbe Orange erhältlich (RAL 2004 Code 02).

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



#### Ausführung PON mit Durchgangsgewinde aus Messing.

Code	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	d1 6H	Q	Gewicht (g)
D214140.0020	D214140.TM1401PON	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M14	32	127

Achtung: ab einer Mindestbestellmenge von 50 Stück kann der Durchmesser d1 auf Anfrage mit anderen Abmessungen hergestellt werden.

#### Ausführung TM mit Durchgangsgewinde aus verzinktem Stahl.

Code	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	d1 6H	Q	Gewicht (g)
D214140.0019	D214140.TM1201P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M12	32	195
D214140.0021	D214140.TM1601P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M16	32	205
D214180.0015	D214180.TM1601P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	M16	32	265
D214180.0017	D214180.TM1801P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	M18	32	270
D214220.0013	D214220.TM1401P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M14	32	290
D214220.0014	D214220.TM1601P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M16	32	290
D214220.0018	D214220.TM1801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M18	32	274

Achtung: ab einer Mindestbestellmenge von 50 Stück kann der Durchmesser d1 auf Anfrage mit anderen Abmessungen hergestellt werden.

#### Ausführung TD mit Buchse mit Durchgangsbohrung aus verzinktem Stahl mit Toleranz H10.

Code	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (g)
D214140.0005	D214140.TD0801P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	22	8	32	232

Code	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	Dm	d1 H10	Q	Gewicht (g)
D214140.0006	D214140.TD1201P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	22	12	32	220
D214180.0002	D214180.TD0801P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	22	8	32	264
D214220.0003	D214220.TD0801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	22	8	32	338
D214220.0010	D214220.TD1801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	22	18	32	330

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.