E221









HANDKURBEL MIT DURCHGANGSBOHRUNG (PASSUNG) UND DREHGRIFF M145

Manovelle con foro liscio

Materiale:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Abdeckung:

Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

Alternativfarben Stopfen:

 Orange
 (RAL 2004 Code 02).

 Rot
 (RAL 3000 Code 16).

 Hellblau
 (RAL 5015 Code 07).

 Grün
 (RAL 6024 Code 17).

 Gelb
 (RAL 1021 Code 10).

 Schwarz
 (RAL 9011 Code 01).

Einsatz:

Buchse aus verzinktem Stahl mit Durchgangsbohrung (Toleranz H10).

Seitlicher Einsatz:

Durchgangsgewinde aus Messing.

Seitengriff:

Drehgriff Art. M145.

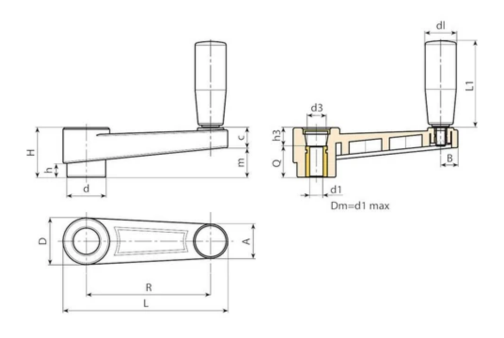
Weitere Möglichkeiten:

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 möglich, siehe Farbtabelle.







Code	Art.	L	R	Н	D	d	m	С	Α	В	h	d3	h3	dm	d1 H10	Q	dl
E221065.0003	E221065.TP0501	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	5	20	20
E221065.0001	E221065.TD1001	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	10	20	20
E221065.0002	E221065.TD1201	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	12	20	20
E221080.0003	E221080.TP0501	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	5	24	20
E221080.0001	E221080.TD1001	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	10	24	20
E221080.0002	E221080.TD1201	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	12	24	20
E221110.0001	E221110.TD0801	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	8	28	23,5
E221110.0002	E221110.TD1001	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	10	28	23,5
E221110.0003	E221110.TD1201	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	12	28	23,5
E221140.0001	E221140.TD0801	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	8	30	25
E221140.0002	E221140.TD1201	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	12	30	25
E221140.0003	E221140.TD1401	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	14	30	25
E221140.0004	E221140.TD1601	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	16	30	25
E221185.0001	E221185.TD0801	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	8	34	26
E221185.0002	E221185.TD1201	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	12	34	26

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.

Code	Art.	L1	Gewicht (g)
E221065.0003	E221065.TP0501	56	101



Code	Art.	L1	Gewicht (g)
E221065.0001	E221065.TD1001	56	107
E221065.0002	E221065.TD1201	56	104
E221080.0003	E221080.TP0501	56	125
E221080.0001	E221080.TD1001	56	130
E221080.0002	E221080.TD1201	56	127
E221110.0001	E221110.TD0801	68	175
E221110.0002	E221110.TD1001	68	172
E221110.0003	E221110.TD1201	68	169
E221140.0001	E221140.TD0801	77	263
E221140.0002	E221140.TD1201	77	257
E221140.0003	E221140.TD1401	77	253
E221140.0004	E221140.TD1601	77	249
E221185.0001	E221185.TD0801	86	440
E221185.0002	E221185.TD1201	86	433

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.

