

ART. E221

KURBEL MIT GLATTLOCHBUCHSE UND DREHGRIFF M145



MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:
Satiniert.

FARBEN:
Schwarz (RAL 9011).

HAUPT-EINSAZT:
Gelochte Blindbuchse aus verzinktem Stahl
mit Toleranz H7.

SEITENEINSAZT:
Durchgehende Messingbuchse mit Gewinde.

SEITENGRIFF:

Ballengriff Drehbar Art. M145
(siehe Kapitel M auf S. 8).

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit dem Durchmesser der Öffnung d1 gemäß Zeichnung geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit einer anderen Beschichtung lieferbar.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Abnahmemengen Farben für Korpus Hebel und Griff gemäß Tabelle auf Seite 15.

Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	dm	d1	Q	dl	L1	Gewicht (gr)
E221-65 D05	88	65	30	26	22	17	13	18	9,5	8	15	3	12	D05 H9	20	20	56	101
E221-65 D10	88	65	30	26	22	17	13	18	9,5	8	15	3	12	D10	20	20	56	107
E221-80 D05	106	80	33	30	26	19	13	21,5	11	9	17	3	14	D05 H9	20	20	56	125
E221-80 D10	106	80	33	30	26	19	13	21,5	11	9	17	3	14	D10	20	20	56	130
E221-110 D05	138	110	39	33	28,5	22	14	22	12	11	21	3,5	14	D05 H9	22	23	66	175
E221-110 D12	138	110	39	33	28,5	22	14	22	12	11	21	3,5	14	D12	22	23	66	167
E221-140 D05	173	140	49	43	35	34	16	25,5	13,5	15	27	3	20	D05 H9	22	25	77	265
E221-140 D14	173	140	49	43	35	34	16	25,5	13,5	15	27	3	20	D14	22	25	77	257
E221-180 D05	219	180	54	46	39	40	16,5	26,5	14	16,5	27,5	4	24	D05 H9	26	25	87	445
E221-180 D16	219	180	54	46	39	40	16,5	26,5	14	16,5	27,5	4	24	D16	26	25	87	390

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich **dm**.

ART. E222

KURBEL MIT GLATTLOCHBUCHSE UND DREHGRIFF M129



MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:
Satiniert.

FARBEN:
Schwarz (RAL 9011).

HAUPT-EINSAZT:
Gelochte Blindbuchse aus verzinktem Stahl
mit Toleranz H7.

SEITENEINSAZT:
Durchgehende Messingbuchse mit Gewinde.

SEITENGRIFF:

Ballengriff Drehbar Art. M129
(siehe Kapitel M auf S. 9).

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit dem Durchmesser der Öffnung d1 gemäß Zeichnung geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit einer anderen Beschichtung lieferbar.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Abnahmemengen Farben für Korpus Hebel und Griff gemäß Tabelle auf Seite 15.

Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	dm	d1	Q	dl	L1	Gewicht (gr)
E222-65 D05	88	65	30	26	22	17	13	18	9,5	8	15	3	12	D05 H9	20	20	52	111
E222-65 D10	88	65	30	26	22	17	13	18	9,5	8	15	3	12	D10	20	20	52	117
E222-80 D05	106	80	33	30	26	19	13	21,5	11	9	17	3	12	D05 H9	20	20	52	135
E222-80 D10	106	80	33	30	26	19	13	21,5	11	9	17	3	12	D10	20	20	52	140
E222-110 D05	138	110	39	33	28,5	22	14	22	12	11	21	3,5	14	D05 H9	22	23	62	185
E222-110 D12	138	110	39	33	28,5	22	14	22	12	11	21	3,5	14	D12	22	23	62	177
E222-140 D05	173	140	49	43	35	34	16	25,5	13,5	15	27	3	20	D05 H9	22	25	72	275
E222-140 D14	173	140	49	43	35	34	16	25,5	13,5	15	27	3	20	D14	22	25	72	267
E222-180 D05	219	180	54	46	39	40	16,5	26,5	14	16,5	27,5	4	24	D05 H9	26	25	82	455
E222-180 D16	219	180	54	46	39	40	16,5	26,5	14	16,5	27,5	4	24	D16	26	25	82	400

Maximal durch erneutes Drehen erhältlicher Durchmesser gleich **dm**.

