

ART. E511

INDEXKURBEL MIT GLATTELOCHBUCHSE UND DREHGRIF M145

MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBEN:

Schwarz (RAL 9011).

HAUPT-EINSATZ:

Gelochte Blindbuchse aus verzinktem Stahl
mit Toleranz H7.

SEITENEINSATZ:

Durchgehende Messingbuchse mit Gewinde.

FEDER:

Feder aus verzinktem Stahl.

BEFESTIGUNGSSCHRAUBE:

Schraube aus schwarzoxydbehandeltem
Stahl mit Schraubendreherkopf.

SEITENGRIF:

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

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- 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	H1	d1 H7	Q	dl	L1	Gewicht (gr)
E511-65 D08	86	65	46	27	19	29	13	17	9	10	-	D08	22	20	56	92
E511-80 D10	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	D10	24	23	66	187
E511-80 D12	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	D12	23	23	66	184
E511-110 D12	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	D12	28	23	66	205
E511-110 D14	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	D14	26	23	66	215

ART. E516

INDEXKURBEL MIT GLATTELOCHBUCHSE UND DREHGRIF M129

MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBEN:

Schwarz (RAL 9011).

HAUPT-EINSATZ:

Gelochte Blindbuchse aus verzinktem Stahl
mit Toleranz H7.

SEITENEINSATZ:

Durchgehende Messingbuchse mit Gewinde.

FEDER:

Feder aus verzinktem Stahl.

BEFESTIGUNGSSCHRAUBE:

Schraube aus schwarzoxydbehandeltem
Stahl mit Schraubendreherkopf.

SEITENGRIF:

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

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- 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	H1	d1 H7	Q	dl	L1	Gewicht (gr)
E516-65 D08	86	65	46	27	19	29	13	17	9	10	-	D08	22	20	52	95
E516-80 D10	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	D10	24	23	62	197
E516-80 D12	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	D12	23	23	62	194
E516-110 D12	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	D12	28	23	62	207
E516-110 D14	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	D14	26	23	62	218



BOTECO