

ART. E513

INDEXKURBEL MIT GEWINDEBUCHSE UND DREHGRIF M145



MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBEN:

Schwarz (RAL 9011).

HAUPT-EINSAZ:

Blinde Gewindebuchse aus verzinktem Stahl.

SEITENEINSAZ:

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	Q	dl	L1	Gewicht (gr)
E513-65 M08	86	65	46	27	19	29	13	17	9	10	-	M08	18	20	56	96
E513-65 M10	86	65	46	27	19	29	13	17	9	10	-	M10	17	20	56	92
E513-65 M12	86	65	46	27	19	29	13	17	9	10	-	M12	17	20	56	91
E513-80 M12	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	M12	22	23	66	177
E513-80 M14	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	M14	23	23	66	179
E513-80 M16	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	M16	20	23	66	169
E513-110 M12	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	M12	20	23	66	196
E513-110 M14	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	M14	20	23	66	200
E513-110 M16	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	M16	20	23	66	205

ART. E517

INDEXKURBEL MIT GEWINDEBUCHSE UND DREHGRIF M129



MATERIAL:

verstärktes Polyamid.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBEN:

Schwarz (RAL 9011).

HAUPT-EINSAZ:

Blinde Gewindebuchse aus verzinktem Stahl.

SEITENEINSAZ:

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	Q	dl	L1	Gewicht (gr)
E517-65 M08	86	65	46	27	19	29	13	17	9	9,5	-	M08	18	20	52	106
E517-65 M10	86	65	46	27	19	29	13	17	9	9,5	-	M10	17	20	52	102
E517-65 M12	86	65	46	27	19	29	13	17	9	9,5	-	M12	17	20	52	102
E517-80 M12	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	M12	22	23	62	187
E517-80 M14	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	M14	23	23	62	189
E517-80 M16	108	80	50	34	24,5	32	13	22	11,5	10,5	53	M16	20	23	62	179
E517-110 M12	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	M12	20	23	62	206
E517-110 M14	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	M14	20	23	62	198
E517-110 M16	138	110	50	34	24,5	33	13	22	11,5	11	54	M16	20	23	62	196



BOTECO