

E513



PA6
+G.F.

UL94
HB



KURBEL MIT RASTFUNKTION, INNENGEWINDE UND DREHGRIFF M145

Allgemeine Eigenschaften:

Alle nicht eigens angegebenen Eigenschaften sind die Merkmale des Standardartikels E518.

Einsatz:

Gewindebuchse aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6H).

Seitengriff:

Drehgriff Art. M145 S. (509).



05

Code	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	H1	d1 _{6H}	Q	dl	L1	g
E513065.0001	E513065.TM0801	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M8	18	20	56	96
E513065.0002	E513065.TM1001	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M10	18	20	56	92
E513065.0003	E513065.TM1201	88,5	65	46	27	19	30	13	17	9	10	-	M12	18	20	56	91
E513080.0001	E513080.TM1201	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M12	22	23,5	68	177
E513080.0002	E513080.TM1401	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M14	22	23,5	68	179
E513080.0003	E513080.TM1601	109	80	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M16	22	23,5	68	169
E513110.0001	E513110.TM1201	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M12	22	23,5	68	196
E513110.0002	E513110.TM1401	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M14	22	23,5	68	200
E513110.0003	E513110.TM1601	139	110	50	34	24,5	33	13	22	12	11	54	M16	22	23,5	68	205

E517



PA6
+G.F.

UL94
HB



KURBEL MIT RASTFUNKTION, INNENGEWINDE UND DREHGRIFF M129

Allgemeine Eigenschaften:

Alle nicht eigens angegebenen Eigenschaften sind die Merkmale des Standardartikels E518.

Einsatz:

Gewindebuchse aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6H).

Seitengriff:

Drehgriff Art. M129 S. (505).



Code	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	H1	d1 _{6H}	Q	dl	L1	g
E517065.0001	E517065.TM0801	88,5	65	46	27	19	30	13	20	9	10	-	M8	18	20	52	106
E517065.0002	E517065.TM1001	88,5	65	46	27	19	30	13	20	9	10	-	M10	18	20	52	102
E517065.0003	E517065.TM1201	88,5	65	46	27	19	30	13	20	9	10	-	M12	18	20	52	102
E517080.0001	E517080.TM1201	109	80	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M12	22	23,5	63	187
E517080.0002	E517080.TM1401	109	80	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M14	22	23,5	63	189
E517080.0003	E517080.TM1601	109	80	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M16	22	23,5	63	179
E517110.0001	E517110.TM1201	139	110	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M12	22	23,5	63	206
E517110.0002	E517110.TM1401	139	110	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M14	22	23,5	63	198
E517110.0003	E517110.TM1601	139	110	50	34	24,5	33	13	23,5	12	11	54	M16	22	23,5	63	196