

E331



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

HANDKURBEL MIT INNENVIERKANT UND DREHGRIFF M145

Allgemeine Eigenschaften:

Alle nicht eigens angegebenen Eigenschaften sind die Merkmale des Standardartikels E330.

Einsatz:

Buchse mit durchgehender Vierkantbohrung aus brüniertem Stahl (Toleranz H10).

Seitengriff:

Drehgriff Art. M145 [S. 509].



05

Code	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	d1H10	Q	dl	L1	g
E331065.0002	E331065.TQ0601P	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	6	20	20	56	111
E331065.0001	E331065.TQ0801P	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	8	20	20	56	117
E331080.0001	E331080.TQ1001P	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	10	24	20	56	140
E331110.0001	E331110.TQ1201P	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	12	28	23,5	68	177
E331140.0001	E331140.TQ1401P	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	14	30	25	77	267
E331185.0001	E331185.TQ1701P	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	17	34	26	86	400

E332



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

HANDKURBEL MIT INNENVIERKANT UND DREHGRIFF M129

Allgemeine Eigenschaften:

Alle nicht eigens angegebenen Eigenschaften sind die Merkmale des Standardartikels E330.

Einsatz:

Buchse mit durchgehender Vierkantbohrung aus brüniertem Stahl (Toleranz H10).

Seitengriff:

Drehgriff Art. M129 [S. 505].



Code	Art.	L	R	H	D	d	m	c	A	B	h	d3	h3	d1H10	Q	dl	L1	g
E332065.0003	E332065.TQ0601P	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	6	20	20	52	101
E332065.0001	E332065.TQ0801P	89	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	8	20	20	52	107
E332080.0001	E332080.TQ1001P	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	10	24	20	52	130
E332110.0001	E332110.TQ1201P	140	110	39	35	29	22	14	24	12	11	19,5	11	12	28	23,5	63	167
E332140.0003	E332140.TQ1401P	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	14	30	25	72	257
E332185.0001	E332185.TQ1701P	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	17	34	26	82	390