

F186



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

KREUZGRIFF IN MASSIVER AUSFÜHRUNG MIT INNENGEWINDE

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).
Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

Ausführung F186:

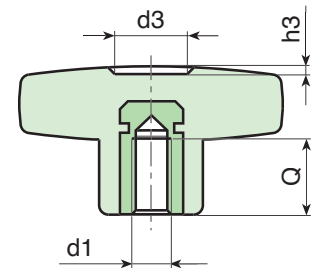
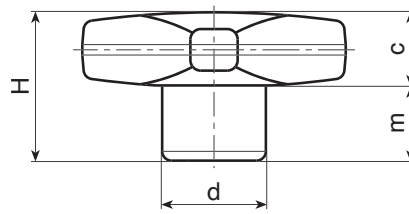
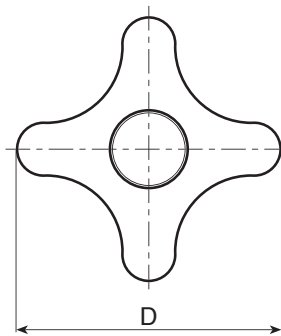
Gewindebuchse aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

Ausführung F186CIN:

Gewindebuchse aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6H).

Weitere Möglichkeiten:

- Kundenspezifische Materialien der Einsätze.
- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Farben (Achtung: reduziertes Spektrum) aus der Farbtabelle erhältlich [S.].



Ausführung F186: mit Einsatz aus Messing.

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 _{6H}	Q	g
F18632.0001	F18632.TM0401	32	23	15	11	12	11	1.5	M4	7	11
F18632.0004	F18632.TM0501	32	23	15	11	12	11	1.5	M5	14	11.5
F18632.0008	F18632.TM0601	32	23	15	11	12	11	1.5	M6	10	12
F18632.0012	F18632.TM0801	32	23	15	11	12	11	1.5	M8	14	12.5
F18632.0014	F18632.TM1001	32	23	15	11	12	11	1.5	M10	14	13
F18640.0002	F18640.TM0501	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M5	14	14
F18640.0005	F18640.TM0601	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M6	16	15
F18640.0009	F18640.TM0801	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M8	14	16
F18640.0014	F18640.TM1001	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M10	14	17
F18650.0003	F18650.TM0601	50	29	20	14	15	14	2	M6	16	25
F18650.0007	F18650.TM0801	50	29	20	14	15	14	2	M8	14	26
F18650.0012	F18650.TM1001	50	29	20	14	15	14	2	M10	14	27
F18650.0017	F18650.TM1201	50	29	20	14	15	14	2	M12	18	29
F18660.0001	F18660.TM0801	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M8	19	40
F18660.0005	F18660.TM1001	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M10	21	43
F18660.0009	F18660.TM1201	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M12	18	44
F18660.0013	F18660.TM1401	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M14	19	47

Ausführung F186CIN: mit Einsatz aus Edelstahl (AISI 303).

INOX

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 _{6H}	Q	g
F18632.0006	F18632.TM0501CIN	32	23	15	11	12	11	1.5	M5	14	11.5
F18632.0010	F18632.TM0601CIN	32	23	15	11	12	11	1.5	M6	10	12
F18632.0013	F18632.TM0801CIN	32	23	15	11	12	11	1.5	M8	14	12.5
F18640.0007	F18640.TM0601CIN	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M6	16	15
F18640.0011	F18640.TM0801CIN	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M8	14	16
F18640.0015	F18640.TM1001CIN	40	24.5	16	12	12.5	13	1.5	M10	14	17
F18650.0009	F18650.TM0801CIN	50	29	20	14	15	14	2	M8	14	26
F18650.0014	F18650.TM1001CIN	50	29	20	14	15	14	2	M10	14	27
F18650.0018	F18650.TM1201CIN	50	29	20	14	15	14	2	M12	18	29
F18660.0003	F18660.TM0801CIN	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M8	19	40
F18660.0007	F18660.TM1001CIN	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M10	21	43
F18660.0011	F18660.TM1201CIN	60	34	24	15.5	18.5	18	2	M12	18	44