

SECHSSTERNGRIFF IN MASSIVER AUSFÜHRUNG MIT INNENGEWINDE

Volantini a 6 lobi

Il volantino a 6 lobi (lobato) pieno con inserto con foro filettato cieco è stato progettato per sostituire tutti i vecchi volantini o pomelli in bakelite pieni. Il prodotto si presenta tutto "solido" ovvero senza cavità dove la sporcizia possa accumularsi. E' presente solo un piccolo recesso nella sommità della corona, ma molto ampio e poco basso e quindi facilmente pulibile. Di conseguenza questa serie di pomoli ben si adatta ad essere utilizzata su tutte quelle attrezzature o macchine che devono essere pulite o sanificate molto spesso. Utilizzato prevalentemente su macchine per panifici, macchine alimentari in genere, attrezzature ospedaliere, carrozzine per disabili, attrezzature medicali in genere. Ovviamente può essere semplicemente scelto per via della sua robustezza. Il volantino lobato F175 è fatto con materiali a base di poliammide rinforzata ad alta resistenza. Disponibile in diverse versioni e modelli (volantino lobato con inserto passante, volantino a 6 lobi con mozzo in acciaio, pomello a 6 lobi con catenella di ritegno, ecc.) .

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

Ausführung F175:

Gewindebuchse aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

Ausführung F175CIN:

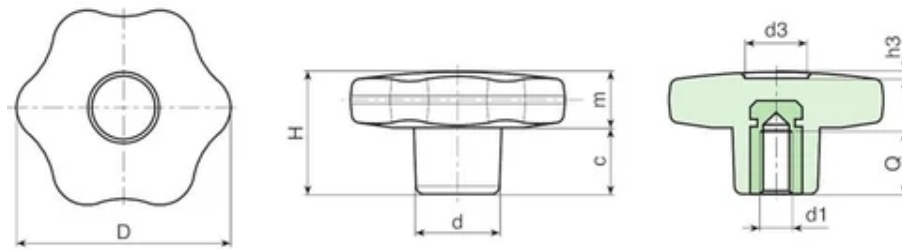
Gewindebuchse aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6H).

Weitere Möglichkeiten:

Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Farben (Achtung: reduziertes Spektrum) aus der Farbtabelle erhältlich.





Ausführung F175: mit Einsatz aus Messing.

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 6H	Q	Gewicht (g)
F17530.0001	F17530.TM0401	30	22	15	11	11	9	1.5	M4	6	11.5
F17530.0004	F17530.TM0501	30	22	15	11	11	9	1.5	M5	14	11.5
F17530.0010	F17530.TM0601	30	22	15	11	11	9	1.5	M6	10	12
F17530.0018	F17530.TM0801	30	22	15	11	11	9	1.5	M8	14	13.5
F17530.0021	F17530.TM1001	30	22	15	11	11	9	1.5	M10	14	14
F17540.0001	F17540.TM0501	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M5	14	22
F17540.0004	F17540.TM0601	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M6	18	22
F17540.0010	F17540.TM0801	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M8	14	21.5
F17540.0017	F17540.TM1001	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M10	14	21
F17550.0003	F17550.TM0601	50	29	20	15,5	13,5	14,5	1,5	M6	16	36
F17550.0006	F17550.TM0801	50	29	20	15,5	14	14,5	1,5	M8	14	36
F17550.0014	F17550.TM1001	50	29	20	15,5	13,5	14,5	1,5	M10	20	37
F17550.0022	F17550.TM1201	50	29	20	15,5	13,5	14,5	1,5	M12	18	39
F17560.0002	F17560.TM0801	60	34	24	16	18	18	1,5	M8	19	59
F17560.0006	F17560.TM1001	60	34	24	16	18	18	1,5	M10	21	59
F17560.0014	F17560.TM1201	60	34	24	16	18	18	1,5	M12	18	62
F17560.0020	F17560.TM1401	60	34	24	16	18	18	1,5	M14	19	63

Ausführung F175CIN: mit Einsatz aus Edelstahl (AISI 303).

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 6H	Q	Gewicht (g)
F17530.0007	F17530.TM0501CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	M5	14	11.5
F17530.0013	F17530.TM0601CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	M6	10	12
F17530.0019	F17530.TM0801CIN	30	22	15	11	11	9	1.5	M8	14	13.5
F17540.0007	F17540.TM0601CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M6	16	22
F17540.0013	F17540.TM0801CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M8	14	21.5
F17540.0018	F17540.TM1001CIN	40	24.5	17	12	12.5	12	1	M10	14	21
F17550.0009	F17550.TM0801CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M8	14	36
F17550.0017	F17550.TM1001CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M10	14	37
F17550.0023	F17550.TM1201CIN	50	29	20	14	15	14.5	1.5	M12	13	39
F17560.0004	F17560.TM0801CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	M8	19	59
F17560.0009	F17560.TM1001CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	M10	21	59
F17560.0017	F17560.TM1201CIN	60	34	24	16	18	18	1.5	M12	18	62