

VOLANTINO A CROCE PIENO CON BOCCOLA FILETTATA CIECA

Volantini a croce

Il volantino a croce pieno con inserto con foro filettato cieco è stato progettato per sostituire tutti i vecchi volantini o pomelli in bakelite pieni tipo DIN 6335. 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. Il design a croce offre uno spazio tra i lobi molto grande, è risulta molto ben impugnabile da una mano, anche indossando robusti guanti da lavoro. Questo pomolo a croce è usato anche dove serve una grande forza di serraggio. Tale linea di prodotti 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, sistemi per l'aiuto dei disabili (sollevatori, bagno, montascale, ecc.). Ovviamente può essere semplicemente scelto per via della sua robustezza. Il volantino a croce F186 è fatto con materiali a base di poliammide rinforzata ad alta resistenza. Disponibile in diverse versioni e modelli (volantino a croce con inserto passante, volantino a croce con mozzo in acciaio, pomolo a croce con catenella di ritegno, manopola con sistema di sgancio rapido, ecc.).

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

Versione F186:

Boccola con foro filettato cieco in ottone, (tolleranza filetto 6H).

Versione F186CIN:

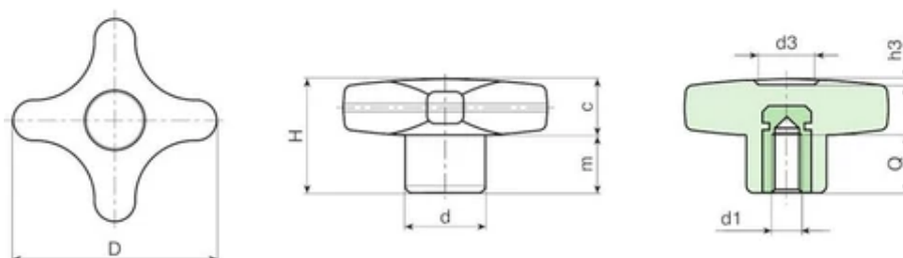
Boccola con foro filettato cieco in acciaio inox (Aisi 303), (tolleranza filetto 6H).

Richieste Speciali:

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.

Su richiesta e per quantità colori (attenzione gamma ridotta) come da tabella colori.





Versione F186: con inserto in ottone.

Codice	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 6H	Q	Peso (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

Versione F186CIN: con inserto in acciaio inox (Aisi 303).

Codice	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 6H	Q	Peso (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