I118









SIENENMALLINEN VIPU, KIERTEITETTY REIKÄ MUOVISSA

Impugnature leva cambio

Il pomello Leva cambio con foro filettato nella plastica, è conosciuto e chiamato anche Leva cambio o volantino a fungo. Il suo design ricorda e ripropone un vecchio modello fatto in materiale termoindurente (bakelite). Il pomello a Leva cambio, è stato disegnato per essere usato sul finale di una asta di comando oppure per aprire sportelli; o meglio per sollevare e asportare pannelli e coperchi di ispezioni sui macchinari. Il suo design pieno senza nessun recesso, foro o scarico, fa si che lo sporco non possa essere accumulato. Quindi ideale per utilizzo su applicazioni alimentari e sanitarie. Di grande aiuto il fatto che tale articolo non abbia nessun inserto metallico. Il campo di utilizzo è molto diversificato: attrezzature sportive, attrezzature medicali, attrezzature e macchinari per la produzione di alimenti, piccoli elettrodomestici, macchine utensili, arrendamento industriale, macchine per imballaggio, e tantissime altre. Il pomello a Leva cambio con foro filettato I118 è fatto con materiali a base di poliammide rinforzata. Disponibile anche in altre versioni con foro inserto filettato in ottone ed acciaio inox, e perno filettato; con una forma leggermente diversa e anche previsto tutto in metallo W118. (pomello a leva cambio con inserto filettato, volantino a fungo in acciaio inox, leva cambio con perno filettato, ecc.).

Materiaalit:

Vahvistettu polyamidi. Kestää öljyjä ja rasvoja.

Pinta:

Satinoitu.

Väri:

Musta (RAL 9011).

Reikä:

Kierteitetty umpireikä, tehty puristamalla muoviin (kierteen toleranssia ei voida soveltaa).

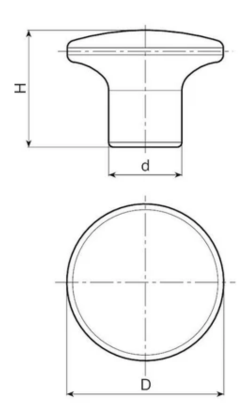
Erikoistilaukset:

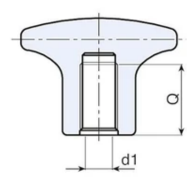
Määrästä riippuen tilauksesta toimitetaan värit kuten taulukossa värit.











Koodi	art.	D	Н	d	d1	Q	Paino (g)
I11822.0001	I11822.TM0401	22	17	11	M4	12	4
I11822.0003	I11822.TM0501	22	17	11	M5	12	4
I11822.0004	I11822.TM0601	22	17	11	M6	12	4
I11826.0001	I11826.TM0501	26	20.5	13	M5	13	6
I11826.0005	I11826.TM0601	26	20.5	13	M6	13	6
I11826.0009	I11826.TM0801	26	20.5	13	M8	13	6
I11832.0001	I11832.TM0501	32	24	15	M5	15	10
I11832.0002	I11832.TM0601	32	24	15	M6	15	10
I11832.0005	I11832.TM0801	32	24	15	M8	15	10
I11845.0003	I11845.TM0801	45	32	21	M8	21	26
I11845.0004	I11845.TM1001	45	32	21	M10	21	25
I11845.0005	I11845.TM1201	45	32	21	M12	21	25
I11845.0006	I11845.TM1401	45	32	21	M14	21	23

