H767









MANÍPULO SERRILHADO OCO COM CASQUILHO ROSCADO CEGO

Vol. Zigrinati foro cieco

Il volantino zigrinato con inserto filettato, è il più famoso modello zigrinato nel catalogo Boteco. Un pomello ideato per essere manovrato con le dita e non con la mano intera. Infatti, il progetto prevede una geometria di zigrinatura diversa dalla concorrenza, la quale offre un ottimo grip per le dita che permette di imprimere un'ottima forza di serraggio nonostante le piccole dimensioni. La linea prevede diversi diametri e versioni e può essere venduto con ottimi prezzi grazie agli stampi progettati per grandi quantità. Il campo di utilizzo è universale: attrezzature sportive, attrezzature medicali, illuminazione, macchine per legatoria e cartotecnica, piccoli elettrodomestici, elettroutensili, macchine utensili, arrendamento industriale, macchine per imballaggio, attrezzature per alimenti, e tantissime altre. Il volantino zigrinato con inserto filettato H767 è fatto con materiali a base di poliammide rinforzata. Disponibile anche in altre versioni con foro passante e perno filettato. (volantino zigrinato con foro filettato passante, volantino zigrinato con perno, volantini con inserti filettati in acciaio inossidabile, ecc.).

Materiais:

Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

Casquilho com furo roscado cego em latão (tolerância de rosca 6H).

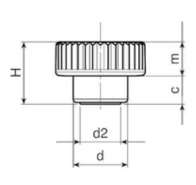
Pedidos especiais:

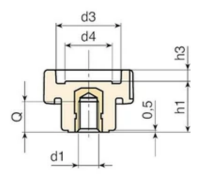
A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material diferente.

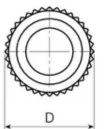
A pedido e por quantidade, cores conforme a tabela de cores.











H76721.0002 H76721.TM0501 21 15 13 6.5 8.5 9.5 15 10.5 12.5 2.5 M5 7 5.5 H76721.0005 H76721.TM0601 21 15 13 6.5 8.5 9.5 15 10.5 12.5 2.5 M6 7 6 H76726.0002 H76726.TM0601 26 18 16 8.5 9.5 12 19 13 15 3 M6 8 8 H76726.0005 H76726.TM0801 26 18 16 8.5 9.5 12 19 13 15 3 M8 8 8.5 H76733.0002 H76733.TM0801 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M8 11 15.5 H76733.0004 H76733.TM1001 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M10 10 16 H76740.0001 H76740.TM0801 40 28 25 12.5 15.5 <th>Código</th> <th>art.</th> <th>D</th> <th>Н</th> <th>d</th> <th>m</th> <th>С</th> <th>d2</th> <th>d3</th> <th>d4</th> <th>h1</th> <th>h3</th> <th>d1 6H</th> <th>Q</th> <th>Peso (g)</th>	Código	art.	D	Н	d	m	С	d2	d3	d4	h1	h3	d1 6H	Q	Peso (g)
H76726.0002 H76726.TM0601 26 18 16 8.5 9.5 12 19 13 15 3 M6 8 8 H76726.0005 H76726.TM0801 26 18 16 8.5 9.5 12 19 13 15 3 M8 8 8.5 H76733.0002 H76733.TM0801 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M8 11 15.5 H76733.0004 H76733.TM1001 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M10 10 16 H76740.0001 H76740.TM0801 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M8 14 27 H76740.0002 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M10 14 28	H76721.0002	H76721.TM0501	21	15	13	6.5	8.5	9.5	15	10.5	12.5	2.5	M5	7	5.5
H76726.0005 H76726.TM0801 26 18 16 8.5 9.5 12 19 13 15 3 M8 8 8.5 H76733.0002 H76733.TM0801 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M8 11 15.5 H76733.0004 H76733.TM1001 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M10 10 16 H76740.0001 H76740.TM0801 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M8 14 27 H76740.0002 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M10 14 28	H76721.0005	H76721.TM0601	21	15	13	6.5	8.5	9.5	15	10.5	12.5	2.5	M6	7	6
H76733.0002 H76733.TM0801 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M8 11 15.5 H76733.0004 H76733.TM1001 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M10 10 16 H76740.0001 H76740.TM0801 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M8 14 27 H76740.0002 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M10 14 28	H76726.0002	H76726.TM0601	26	18	16	8.5	9.5	12	19	13	15	3	M6	8	8
H76733.0004 H76733.TM1001 32 23 20 10.5 12.5 15 23 16 18 5 M10 10 16 H76740.0001 H76740.TM0801 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M8 14 27 H76740.0002 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M10 14 28	H76726.0005	H76726.TM0801	26	18	16	8.5	9.5	12	19	13	15	3	M8	8	8.5
H76740.0001 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M8 14 27 H76740.0002 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M10 14 28	H76733.0002	H76733.TM0801	32	23	20	10.5	12.5	15	23	16	18	5	M8	11	15.5
H76740.0002 H76740.TM1001 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M10 14 28	H76733.0004	H76733.TM1001	32	23	20	10.5	12.5	15	23	16	18	5	M10	10	16
	H76740.0001	H76740.TM0801	40	28	25	12.5	15.5	18	29	20,5	22	6	M8	14	27
H76740.0003 H76740.TM1201 40 28 25 12.5 15.5 18 29 20,5 22 6 M12 12 29	H76740.0002	H76740.TM1001	40	28	25	12.5	15.5	18	29	20,5	22	6	M10	14	28
	H76740.0003	H76740.TM1201	40	28	25	12.5	15.5	18	29	20,5	22	6	M12	12	29

