

# I107

+135°  
-30°

PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## UCHWYT CYLINDRYCZNY Z WKŁADKĄ Z GWINTOWANYM OTWOREM

### Materiały:

Poliamid wzmocniony.  
Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Wkładki:

#### I107:

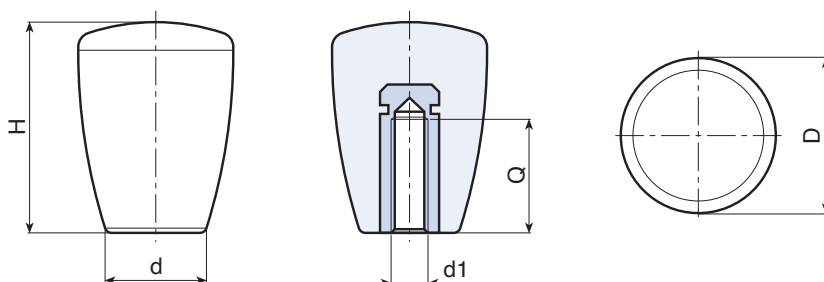
Tuleja mosiężna z nieprzewodnym otworem gwintowanym (tolerancja gwintu 6H).

#### I107CIN:

Tuleja z nieprzewodnym otworem gwintowanym ze stali inox (AISI 303) (tolerancja gwintu 6H).

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, w zależności od ilości, kolory zgodnie z tabelą barw (UWAGA: wymiary oznaczone (\*) stanowią limitowaną gamę) [str. ].



### Wersja I107: z mosiężną wkładką.

Kod	art.	D	H	d	d1 <sub>6H</sub>	Q	g
I10721.0001	I10721.TM0401	21	28	13	M4	10	14
I10721.0002	I10721.TM0501	21	28	13	M5	10	13
I10721.0004	I10721.TM0601	21	28	13	M6	10	13
I10725.0001	I10725.TM0601	25	34	17	M6	10	18
I10725.0004	I10725.TM0801	25	34	17	M8	13	20
I10725.0007	I10725.TM1001	25	34	17	M10	14	22
I10732.0001	I10732.TM0801	32	43	21	M8	14	40
I10732.0006	I10732.TM1001	32	43	21	M10	14	40
I10732.0010	I10732.TM1201	32	43	21	M12	18	44
I10743.0001	I10743.TM1001	43	58	27	(*) M10	18	90
I10743.0003	I10743.TM1201	43	58	27	(*) M12	18	90
I10743.0004	I10743.TM1401	43	58	27	(*) M14	19	92

### Wersja I107CIN: z wkładką ze stali inox (AISI 303).

Kod	art.	D	H	d	d1 <sub>6H</sub>	Q	g
I10721.0003	I10721.TM0501CIN	21	28	13	M5	15	16
I10725.0002	I10725.TM0601CIN	25	34	17	M6	16	20
I10725.0005	I10725.TM0801CIN	25	34	17	M8	16	22
I10725.0008	I10725.TM1001CIN	25	34	17	M10	16	25
I10732.0002	I10732.TM0801CIN	32	43	21	M8	16	43
I10732.0007	I10732.TM1001CIN	32	43	21	M10	16	43
I10732.0014	I10732.TM1201CIN	32	43	21	M12	20	48
I10743.0002	I10743.TM1001CIN	43	58	27	(*) M10	16	92
I10743.0008	I10743.TM1201CIN	43	58	27	(*) M12	20	92

INOX