

# G745

# G746



## POKRĘTŁO 4-RAMIENNE Z ZAŚLEPKĄ Z GWINTOWANĄ TULEJĄ NIEPRZELOTOWĄ / PRZELOTOWĄ

### Materiały:

Poliamid wzmocniony. Odporna na oleje i tłuszcze.

### Powierzchnia:

Satynowana.

### Kolor:

Czarny (RAL 9011).

### Centralna zaślepka:

Poliamid szary (RAL 7035 kod. 13).

### Alternatywne kolory zaślepki:

Pomarańczowy (RAL 2004 kod 02).

Niebieski (RAL 5015 kod 07).

Żółty (RAL 1021 kod 10).

Zielony (RAL 6024 kod 17).

Czerwony (RAL 3000 kod 16).

Czarny (RAL 9011 kod 01).

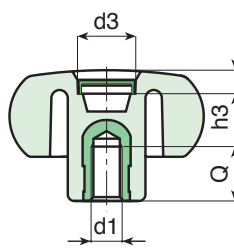
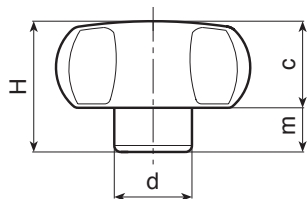
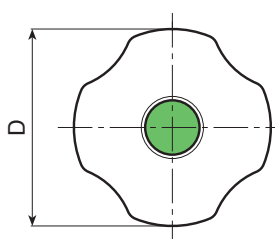
### Wkładki:

G745: Tuleja mosiężna z nieprzełotowym otworem gwintowanym (tolerancja gwintu 6H).

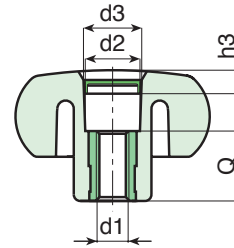
G746: Tuleja mosiężna z przełotowym otworem gwintowanym (tolerancja gwintu 6H).

### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie i w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane z innego materiału.
- Na życzenie, w zależności od ilości, zgodnie z tabelą barw na str. .



G745



G746

### Wersja G745 z nieprzełotową tuleją

Kod	art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 <sub>6H</sub>	Q	g
G74540.0001	G74540.TM0501	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M5	13	18
G74540.0002	G74540.TM0601	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M6	10	18
G74540.0004	G74540.TM0801	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M8	14	19
G74540.0005	G74540.TM1001	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M10	13	23
G74540.0006	G74540.TM1201	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M12	11	27
G74550.0001	G74550.TM0601	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M6	10	32
G74550.0002	G74550.TM0801	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M8	14	39
G74550.0006	G74550.TM1001	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M10	13	40
G74550.0007	G74550.TM1201	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M12	17	44
G74560.0001	G74560.TM0801	59	40	23	25	15	22	7.5	M8	15	55
G74560.0003	G74560.TM1001	59	40	23	25	15	22	7.5	M10	14	57
G74560.0004	G74560.TM1201	59	40	23	25	15	22	7.5	M12	18	62
G74560.0011	G74560.TM1401	59	40	23	25	15	22	7.5	M14	19	65

### Wersja G746 z przełotową tuleją

Kod	art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 <sub>6H</sub>	Q	g
G74640.0001	G74640.TM0501	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M5	18	17
G74640.0003	G74640.TM0601	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M6	18	17
G74640.0007	G74640.TM0801	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M8	18	18
G74640.0011	G74640.TM1001	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M10	18	22
G74640.0012	G74640.TM1201	40.5	29.5	17	18.5	11	20	7.5	M12	18	26
G74650.0002	G74650.TM0601	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M6	18	31
G74650.0003	G74650.TM0801	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M8	18	38
G74650.0005	G74650.TM1001	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M10	18	39
G74650.0006	G74650.TM1201	49	32	20.5	21.5	11	20	7.5	M12	18	43
G74660.0001	G74660.TM0801	59	40	23	25	15	22	7.5	M8	18	54
G74660.0002	G74660.TM1001	59	40	23	25	15	22	7.5	M10	18	56
G74660.0003	G74660.TM1201	59	40	23	25	15	22	7.5	M12	18	61
G74660.0004	G74660.TM1401	59	40	23	25	15	22	7.5	M14	18	64