

# G745

# G746



## VIERSTERNGRIFF MIT INNENGEWINDE UND ABDECKUNG

**Material:**  
Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

**Oberfläche:**  
Matt.

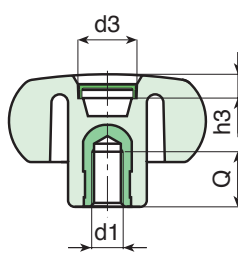
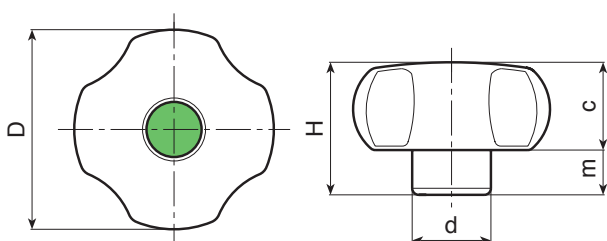
**Farbe:**  
Schwarz (RAL 9011).

**Abdeckung:**  
Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

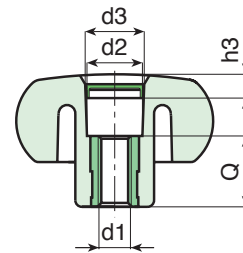
**Alternativfarben Abdeckung:**  
Orange (RAL 2004 Code 02).  
Blau (RAL 5015 Code 07).  
Gelb (RAL 1021 Code 10).  
Grün (RAL 6024 Code 17).  
Rot (RAL 3000 Code 16).  
Schwarz (RAL 9011 Code 01).

**Einsatz:**  
G745: Buchse mit blindem Gewindeloch aus Messing (Gewindetoleranz 6H).  
G746: Durchgangsgewinde aus Messing, (Gewindetoleranz 6H).

- Weitere Möglichkeiten:**
- Kundenspezifische Materialien der Einsätze.
  - Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen Farben nach der Tabelle auf S. 959.



G745



G746

Ausführung G745: mit blinder Buchse.

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 <sub>6H</sub>	Q	
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

Ausführung G746: mit durchgehender Buchse.

Code	Art.	D	H	d	c	m	d3	h3	d1 <sub>6H</sub>	Q	
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.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

