

# M229



## DREHBARER ZYLINDERGRIFF "EUROMODEL", STIFT MIT INNENSECHSKANT

### 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).  
Rot (RAL 3000 Code 16).  
Grün (RAL 6024 Code 17).  
Schwarz (RAL 9011 Code 01).

### Drehbarer Einsatz:

#### M229:

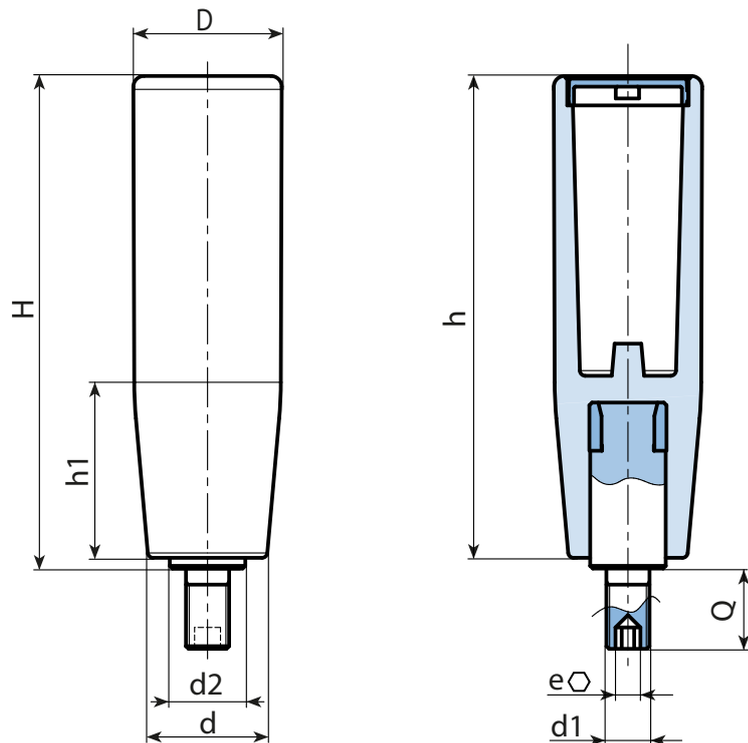
Drehbarer Gewindebolzen aus verzinktem Stahl mit Innensechskant und Unterlegscheibe aus Messing (Gewindetoleranz 6g).

#### M229CIN:

Drehbarer Gewindebolzen aus Edelstahl (AISI 303) mit Innensechskant und Unterlegscheibe aus Messing (Gewindetoleranz 6g).

### Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Farben (Achtung: reduziertes Spektrum) aus der Farbtabelle erhältlich [S. 959].



Ausführung M229: Ausführung aus verzinktem Stahl.

| Code        | Art.               | H    | D    | d    | d2 | e | h    | h1 | d1 <sub>6g</sub> | Q  | g  |
|-------------|--------------------|------|------|------|----|---|------|----|------------------|----|----|
| M22990.0002 | M22990.TM10X150113 | 92,5 | 27,5 | 22,5 | 14 | 5 | 90,5 | 35 | M10              | 15 | 78 |
| M22990.0006 | M22990.TM12X150113 | 92,5 | 27,5 | 22,5 | 14 | 5 | 90,5 | 35 | M12              | 15 | 82 |

Ausführung M229CIN: Ausführung aus Edelstahl.

| Code        | Art.                  | H    | D    | d    | d2 | e | h    | h1 | d1 <sub>6g</sub> | Q  | g  |
|-------------|-----------------------|------|------|------|----|---|------|----|------------------|----|----|
| M22990.0003 | M22990.TM10X150113CIN | 92,5 | 27,5 | 22,5 | 14 | 5 | 90,5 | 35 | M10              | 15 | 78 |
| M22990.0007 | M22990.TM12X150113CIN | 92,5 | 27,5 | 22,5 | 14 | 5 | 90,5 | 35 | M12              | 15 | 82 |

INOX