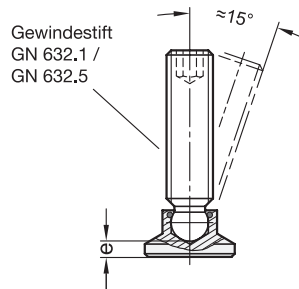
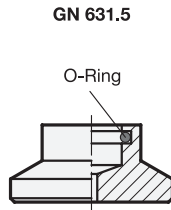
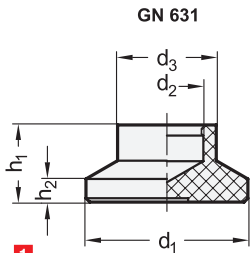


**Montagebeispiel**



| d <sub>1</sub> |          | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | e ≈  | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | Gewindestift<br>GN 632.1 / GN 632.5 |
|----------------|----------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| GN 631         | GN 631.5 |                |                |      |                |                |                                     |
| 15             | -        | 4,5            | 8,6            | 3,6  | 7,6            | 2,5            | M 6                                 |
| 15             | -        | 6,1            | 8,6            | 2,5  | 7,6            | 2,5            | M 8                                 |
| 18             | -        | 4,5            | 10,8           | 5,2  | 9,2            | 2,5            | M 6                                 |
| 18             | -        | 6,1            | 10,8           | 4,2  | 9,2            | 2,5            | M 8                                 |
| 18             | -        | 7,8            | 10,8           | 3,8  | 9,2            | 2,5            | M 10                                |
| 21             | 21       | 4,5            | 12,8           | 6    | 10             | 3              | M 6                                 |
| 21             | 21       | 6,1            | 12,8           | 5    | 10             | 3              | M 8                                 |
| 21             | 21       | 7,8            | 12,8           | 4,3  | 10             | 3              | M 10                                |
| 21             | 21       | 9,4            | 12,8           | 3,4  | 10             | 3              | M 12                                |
| 25             | 25       | 4,5            | 13             | 6,5  | 10,5           | 3              | M 6                                 |
| 25             | 25       | 6,1            | 13             | 5,5  | 10,5           | 3              | M 8                                 |
| 25             | 25       | 7,8            | 13             | 4,6  | 10,5           | 3              | M 10                                |
| 25             | 25       | 9,4            | 13             | 3,6  | 10,5           | 3              | M 12                                |
| 32             | 32       | 4,5            | 14             | 7    | 11             | 3              | M 6                                 |
| 32             | 32       | 6,1            | 14             | 6    | 11             | 3              | M 8                                 |
| 32             | 32       | 7,8            | 14             | 5    | 11             | 3              | M 10                                |
| 32             | 32       | 9,4            | 14             | 4,2  | 11             | 3              | M 12                                |
| 40             | 40       | 6,1            | 16             | 8    | 13             | 4              | M 8                                 |
| 40             | 40       | 7,8            | 16             | 7    | 13             | 4              | M 10                                |
| 40             | 40       | 9,4            | 16             | 6,2  | 13             | 4              | M 12                                |
| 50             | 50       | 6,1            | 16             | 10,4 | 15,5           | 4              | M 8                                 |
| 50             | 50       | 7,8            | 16             | 9,3  | 15,5           | 4              | M 10                                |
| 50             | 50       | 9,4            | 16             | 8,7  | 15,5           | 4              | M 12                                |

**Ausführung**

- **GN 631**  
Kunststoff (Polyacetal POM)  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, matt
- **GN 631.5**  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305  
O-Ring Gummi FPM (Viton®)  
temperaturbeständig bis 200 °C
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

**Hinweis**

Druckstücke GN 631 / GN 631.5 sind universell einsetzbar und werden mit Gewindestiften GN 632.1 / GN 632.5 kombiniert. Diese lassen sich einfach in das Druckstück eindrücken und bei Bedarf wieder demontieren.

siehe auch...

- *Gelenkstücke GN 638 (Druckstücke mit Gewindestift)* → Seite 1260
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 1260

Bestellbeispiel (Kunststoff)

**GN 631-18-6,1**

1 d<sub>1</sub>  
2 d<sub>2</sub>

Bestellbeispiel (Edelstahl)

**GN 631.5-32-7,8**

1 d<sub>1</sub>  
2 d<sub>2</sub>