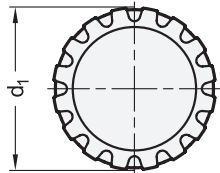
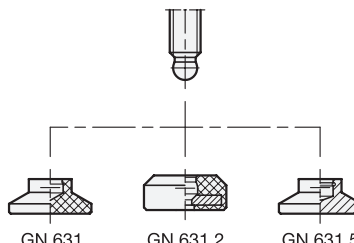


#### ④ Form

- MS** Druckzapfen Messing
- KU** Druckzapfen Kunststoff, Polyacetal (POM)
- ZK** Kugelzapfen



#### Montagebeispiel



1	2	3	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>d<sub>5</sub></b>	<b>d<sub>6</sub> +0,05</b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub> ≈</b>
34	M 6	15	20	25	30	16	4	3,5	4,5	21	10,5	1	1,3	5,1
42	M 8	20	25	30	40	19	6	5	6,1	26	13	1,5	1,6	6,2
53	M 10	25	30	40	50	24	8	6,5	7,8	32	16	2	1,9	7,3

#### Ausführung

##### Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt

- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C

- schwarz, matt

##### Gewindezapfen

Edelstahl 1.4301

##### Abdeckkappe

Kunststoff, Polyamid (PA)

hellgrau, matt

##### RoHS

##### Zubehör

Seite

**GN 631** Druckstücke (Kunststoff)

QVX

**GN 631.2** Druckstücke (NBR)

QVX

**GN 631.5** Druckstücke (Edelstahl)

QVX

Rändelgriffschrauben GN 7336.5, Form MS/KU mit Druckzapfen aus Messing oder Kunststoff werden eingesetzt, wenn Druckstellen bzw. Beschädigungen vermieden werden sollen.

Rändelgriffschrauben GN 7336.5, Form ZK haben einen Kugelzapfen, dessen Ø d<sub>6</sub> kleiner als der Kern-Ø des Gewindes ist. Die Ausführung mit Kugelzapfen eignet sich zur Aufnahme von Druckstücken GN 631 / GN 631.2 / GN 631.5, die nicht zum Lieferumfang gehören.

Die Rändelgriffe GN 7336.5 zeichnen sich durch eine geschlossene Form aus, d.h. sie haben an der Unterseite kein Ausnehmung.

##### Hinweise

**GN 6336.10** Sterngriffschrauben (mit Druckzapfen)

Seite

QVX

**GN 6336.12** Sterngriffschrauben (mit beweglichem Druckstück)

QVX

**GN 421.10** Rändelschrauben (mit Druckzapfen)

QVX

**GN 421.12** Rändelschrauben (mit beweglichem Druckstück)

QVX

##### Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

##### Bestellbeispiel

GN 7336.5-42-M8-25-MS

1	<b>d<sub>1</sub></b>
2	<b>d<sub>2</sub></b>
3	<b>l<sub>1</sub></b>
4	<b>Form</b>