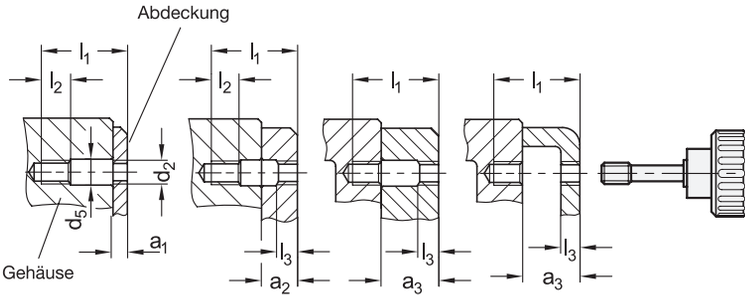


elesa  
Original design BT-HP



Konstruktionsvarianten



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h	k	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
25	M 6	22	3...4	4...13	13...14	16	4,7	6,5	19	11	8	3
25	M 6	32	4...14	14...14	14...24	16	4,7	6,5	19	11	8	3
25	M 8	30	4...8	8...16	16...20	16	6,5	8,5	19	11	10	4
25	M 8	40	8...18	18...20	20...30	16	6,5	8,5	19	11	10	4
32	M 6	22	3...4	4...13	13...14	17	4,7	6,5	23	14	8	3
32	M 6	32	4...14	14...14	14...24	17	4,7	6,5	23	14	8	3
32	M 8	30	4...8	8...16	16...20	17	6,5	8,5	23	14	10	4
32	M 8	40	8...18	18...20	20...30	17	6,5	8,5	23	14	10	4

Ausführung

Knopf

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- verstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, matt

Gewindezapfen

- Stahl **ST**
- verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl 1.4301 **NI**

RoHS

Rändelschrauben GN 591.2 befestigen z. B. Abdeckungen an Maschinen. Dabei werden sie durch den Schaft d<sub>4</sub> einfach verliersichert. Anstelle einer Durchgangsbohrung wird dazu ein zweites Gewinde d<sub>2</sub> benötigt, ggf. mit entsprechender Freibohrung d<sub>5</sub>.

Je nach Ausführung und Klemmstärke a<sub>1</sub> ... a<sub>3</sub> der Abdeckung kann zwischen den gezeigten Konstruktionsvarianten gewählt werden.

Hinweise	Seite
GN 592.2 Rändelschrauben (mit SL Antrieb)	QVX
GN 591.5 Rändelschrauben (Gewindezapfen Edelstahl)	QVX
GN 421 Rändelhohlschrauben (Gewindezapfen Stahl verzinkt)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

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

**GN 591.2-32-M8-40-NI**

