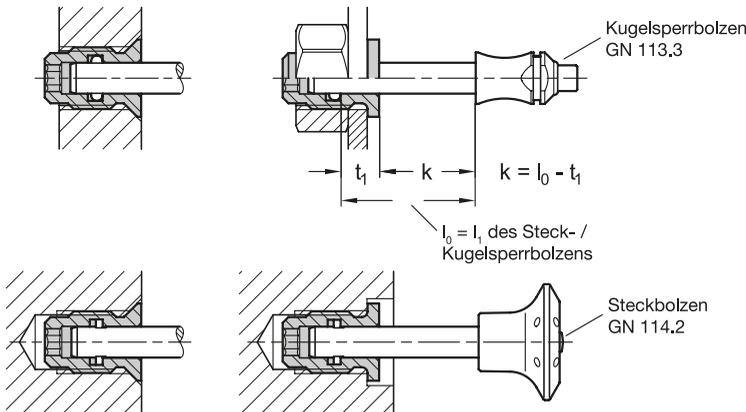


Anwendungsbeispiele



- 3 Form**
- B** mit Bund
- S** mit Senkkopf

<b>1</b>	<b>2</b>												
<b>d<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>2</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></b>	<b>l<sub>1</sub> ≈</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>sw</b>	<b>t<sub>1</sub></b>	<b>t<sub>2</sub></b>	<b>t<sub>3</sub></b>	
5 <sup>+0,10</sup> <sub>-0,02</sub>	M 12	16	18	9,4	6,5	16,5	21	2	4	10	1,5	17,5	
6 <sup>+0,10</sup> <sub>-0,02</sub>	M 14	18	20	11,4	8,2	17,5	23	2	5	10	2,5	18,5	
8 <sup>+0,10</sup> <sub>-0,02</sub>	M 16	20	22	13	11,1	19,5	25	3	6	10	3	20,5	
10 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,05</sub>	M 20	25	27	16,4	13,4	21,5	28	3	8	10	4	22	
12 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,05</sub>	M 24	30	32	19,6	15,4	29,5	39	4	10	20	5	33,5	
16 <sup>+0,15</sup> <sub>-0,05</sub>	M 30	36	38	25	20,3	33,5	43	4	10	20	7	36,5	

**Ausführung**

Edelstahl 1.4305

RoHS

**Technische Informationen**

Zusammenstellung der Bauarten Bolzen mit Axialsicherung

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften



NI

Seite

QVX

QVX

QVX

Aufnahmebuchsen GN 1140 sind auf Kugelsperribolzen wie z. B. GN 113.3 oder Steckbolzen GN 114.2 abgestimmt. Sie werden eingesetzt, wenn nur dünne Wandstärken vorhanden sind oder die Aufnahme in einer Sackbohrung erfolgen soll. Darüber hinaus dienen sie als Verstärkung, wenn Steck- und Kugelsperribolzen in Verbindung mit weichen und empfindlichen Materialien eingesetzt werden.

Bei der Form B ergibt sich durch den Bund eine definierte Einschraubtiefe. Die Form S mit Senkkopf ermöglicht einen zentrierten und flächenbündigen Einbau in einer sehr einfach herstellbaren Bohrung.

Die Aufnahmebuchsen sind passend zu Steck- und Kugelsperribolzen: GN 113.3, GN 113.4, GN 113.5, GN 113.6, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 113.11, GN 113.12, GN 113.30, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.2, GN 124.3, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6

Bestellbeispiel

**GN 1140-10-M20-S-NI**

- 1** d<sub>1</sub>
- 2** d<sub>2</sub>
- 3** Form
- 4** Werkstoff