



**4 Form**

- A** mit zylindrischer Bohrung
- B** mit Bohrung für Senkschraube

**2**

**3**

$d_1^{+0,5/-0,2}$	$d_2$		$d_3$	$s$
4	10	13	8,4	2,5
5	13	16	10,5	3
6	15	20	12,6	4
8	20	26	16,8	5
10	25	32	21	6,5
12	30	40	25,2	7,5

**Ausführung**

**1**

**5**

- Stahl **ST**
  - gedreht
  - brüniert **BT**
  - verzinkt, blau passiviert **ZB**
- Edelstahl **NI**
  - nichtrostend, 1.4305
  - gedreht
  - matt gestrahlt **MT**
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

**Hinweis**

Unterlegscheiben GN 6341 werden hauptsächlich im Maschinen- und Vorrichtungsbau eingesetzt, da Scheiben DIN 125, DIN 9021 und DIN 6340 vielfach den Anforderungen nicht genügen.

Speziell in der Ausführung für Senkschraube (Form B) lassen sich stabile Schraubverbindungen bei niedriger Bauhöhe realisieren.

siehe auch...

- *Hochfeste Unterlegscheiben GN 6339* → Seite 1088
- *Vorlegescheiben GN 184* → Seite 1090
- *Edelstahl-Vorlegescheiben GN 184.5* → Seite 1090
- *Scheiben DIN 6340* → Seite 1092

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	Werkstoff
<b>2</b>	$d_1$
<b>3</b>	$d_2$
<b>4</b>	Form
<b>5</b>	Oberfläche

**GN 6341-ST-8-26-B-ZB**