



<b>2</b> $d_1$ <sup>+0,1</sup> / <sub>+0,3</sub>	<b>3</b> $d_2$ -0,2	<b>4</b> $s$ $\pm 0,1$		
4	8	1	2	-
4	12	1	2	3
5	10	1	2	3
5	15	2	3	-
6	12	1	2	3
6	20	2	3	5
8	16	2	3	5
8	25	2	3	5
10	20	2	3	5
10	30	3	5	-
12	20	2	3	5
12	30	3	5	-
16	20	2	3	5
16	30	3	5	-

## Ausführung

- Edelstahl
  - nichtrostend, 1.4301
  - gedreht, blank
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

## Auf Anfrage

- andere Abmessungen
- chemisch geschwätzte Oberfläche


**NI**

## Hinweis

Edelstahl-Unterleg- / Ausgleichscheiben GN 6343 werden hauptsächlich im Maschinen- und Vorrichtungsbau eingesetzt, wenn durch Unterlegen eine Niveauanpassung gefordert ist.

siehe auch...

- *Edelstahl-Vorlegescheiben GN 184.5* → Seite 978
- *Scheiben DIN 6340* → Seite 980
- *Hochfeste Unterlegscheiben GN 6339* → Seite 976

**Bestellbeispiel**

**1** **2** **3** **4**  
GN6343-NI-8-25-2

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

