



<sup>2</sup> $d_1$ <sup>+0,1</sup> / <sub>+0,3</sub>	<sup>3</sup> $d_2$ <sup>-0,2</sup>	<sup>4</sup> $s$ $\pm 0,1$		
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 Niveaueinpassung gefordert ist.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup>  
**GN6343-NI-8-25-2**

**1 Werkstoff**

**2  $d_1$**

**3  $d_2$**

**4  $s$**