



<b>2</b> $d_1$ <sup>+0,1</sup> / <sub>+0,3</sub>	<b>3</b> $d_2$ -0,2	<b>4</b> $s$ ±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 2166
- **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 Niveaueinstellung gefordert ist.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

**GN 6343-NI-8-25-2**

<b>1</b>	Werkstoff
<b>2</b>	$d_1$
<b>3</b>	$d_2$
<b>4</b>	$s$

