



## Wissen Sie was wir auf Lager haben?



Schauen Sie bei uns rein!  
Für Schrauben- und Bolzenproduzenten lagern wir:



**1.4980, ausgelagert, gem. EN 10269 / VdTÜV Blatt 435/3 ASTM A453:**

**Rund** 10,60 / 14,50 / 18,10 / 21,80 / 24,80 / 27,50 / 30,50 / 33,10 / 36,10 / 38,80 / 40,00 / 41,80 / 44,40 / 46,00 / 48,40 / 52,10 / 60,00 / 62,00 / 70,00 / 80,00 h9/h11

**Sechskant** 36 / 46 / 50 / 55 / 60 sw h11



**1.4913, EN 10269, QT, WAZ 3.1**

**Rund** 10 / 12 / 16 / 20 / 24 / 98 h9



**1.4923 EN 10269, QT1, AD2000-W7, mit TÜV-Abnahme:**

**Rund** 14,52 / 16 / 18,17 / 20 / 21,84 / 24,00 / 24,84 / 27,50 / 30,50 / 33,15 h9/h11

**Rund** 40 / 42 / 45 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 125 / 142 / 152 / 162 k12 (WAZ 3.1)

**Sechskant** 17 / 19 / 24 / 30 (WAZ 3.1)



**1.4301 EN 10269 / EN 10272 WAZ 3.1 AD2000-W2 (überwiegend); mit höheren mechanischen Eigenschaften:**

**Rund** 10,75 / 12,00 / 14,50 / 16,00 / 18,10 / 21,80 / 24,80 / 27,50 / 30,50 / 33,25 / 36,25 / 41,80 / 62,00 h9/h11



**1.4301/1.4307 EN 10088-3 / 10272, AISI 304/304L, ASME/ASTM, WAZ 3.1 AD2000-W2**

**Rund** 6 – 100 h9/h8

**Rund** 20 – 400 k12

**Sechskant** 10 – 70 h11



**1.4404 mit den mechanischen Eigenschaften nach ASTM A193 B8M cl.2:**

**Rund** 11,35 / 14,34 / 17,33 / 20,34 / 23,17 / 26,36 / 29,53 / 32,71 / 35,88 / 42,23 h9/h11



**1.4401/4404, EN 10088-3 / 10272, AISI316/316L, ASME/ASTM/Nace, WAZ 3.1 AD2000-W2**

**Rund** 4 – 100 h9/h8

**Rund** 20 – 400 k12

**Sechskant** 10 – 70 h11



**1.4541 EN 10088-3 / 10272, WAZ 3.1 AD2000-W2 (teilweise mit höheren Festigkeiten)**

**Rund** 10,75 / 12,00 / 14,50 / 18,25 / 21,80 / 24,80 / 27,50 / 30,50 / 33,25 / 36,10 / 40 / 50 k12

**1.4541 EN 10088-3 / 10272, AISI 321 ASTM A 182/A 276, ASME SA 182, (1.4878 teilweise zertifiziert)**

**Rund** 10 – 35 h9

**Rund** 40 – 300 k12

**1.4571 EN 10272, WAZ 3.1 AD2000-W2 (teilweise mit höheren Festigkeiten)**

**Rund** 10,75 / 14,50 / 18,10 / 21,80 / 24,80 / 27,50 / 30,50 / 33,25 / 36,10 / 40 / 55 / 70 h9/k12

**1.4571 EN 10088-3 / 10272, WAZ 3.1 AD2000-W2**

**Rund** 3 – 100 h9/h8

**Rund** 15 – 65 k12 (zusätzlich nach ASTM/Nace 316Ti zertifiziert)

**Rund** 40 – 400 k12

**Sechskant** 10 – 70 h11

**1.4462, EN 10088-3, (teilweise nach Norsok zertifiziert)**

**Rund** 8 – 16 h9

**Rund** 16 – 240 k12

**Sechskant** 17 – 24 h11

**Aus Lagervorrat im Abmessungsbereich 10 – 325 mm außerdem lieferbar:**

**Martensitische Stähle**

**1.4112, 1.4122, 1.4418, 1.4542**

**Duplex/Superduplex**

**1.4460, 1.4410, 1.4501**

**Hochkorrosionsbeständige Stähle**

**1.4529, 1.4539, 1.4547 – 254SMo®**

**Hitzebeständige Stähle**

**1.4541/1.4878, 1.4742, 1.4828, 1.4841, 1.4835 – 253Ma®**

**Nickellegierungen**

**1.3912, 1.4876, 1.4862, 1.4980, 2.4068, 2.4360, 2.4375, 2.4660,  
2.4668, 2.4816, 2.4819, 2.4851, 2.4856, 2.4858, 2.4869, 2.4952**



**Gewindestangen** fertigen wir ab 1 t / Wst / Abmessung  
**A2/A4/1.4362/1.4529/1.4539** M8-M24, 1.000-4.000 mm Länge  
in verschiedenen Festigkeitsklassen, nach DIN 976

Jetzt anfragen



Liefermindestmenge  
aus unserer Produktion:

**800** kg

**VALBRUNA-QUALITÄT durch 90 Jahre Produktionserfahrung – für Ihre Anwendung.  
Entdecken Sie unsere Vielfalt. Wir freuen uns auf Sie!**

**Valbruna Edel Inox GmbH**

Siemensstraße 14

41542 Dormagen

**Telefon +49 (2133) 2706-0**

In der Au 7

76722 Nürtingen

**Telefon +49 (7022) 96314-0**

 **VALBRUNA**