

## Verdrehbogen | für Rohr Ø 33,7 x 2 mm | Edelstahl



### Kurzbeschreibung

Verdrehbogen für Rohr Ø 33,7 x 2,0 mm aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche 320er Korn geschliffen, 2-teilig mit Verbindungsschraube.

### Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	55 mm x 34 mm x 101 mm
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.190 kg
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	SteckbögenSteckgelenke
Für Rohr	Ø 33,7mm
Für Wandung	2mm

## **Beschreibung**

### **Verdrehbogen für Rohr Ø 33,7 x 2 mm aus Edelstahl**

#### ***Produkteigenschaften im Überblick***

- Für Rohrdurchmesser: Ø 33,7 x 2 mm
- Wandstärke: 2,0 mm
- Schenkellänge: 54 mm
- Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Oberfläche: 320er Korn geschliffen
- Ausführung: 2-teilig, mit Verbindungsschraube M6 DIN 912
- Verdrehbar um 180 Grad auf der Achse

#### ***Vorteile***

- Flexibel einsetzbar für Handläufe mit Steigung
- Präzise Verbindung durch stabile Schraubverbindung
- Korrosionsbeständiger Edelstahl für langlebigen Einsatz
- Fein geschliffene Oberfläche für ansprechende Optik

#### ***Einsatzbereiche***

- Geländerbau im Innen- und Außenbereich
- Handlaufverbindungen an Treppen mit Steigung
- Industrielle und private Metallbauprojekte

#### ***Passende Ergänzungen & ähnliche Produkte***

- Verdrehbogen für Rohr Ø 42,4 x 2 mm aus Edelstahl
- Weitere Produkte für den Geländerbau

#### ***FAQ***

Ist der Verdrehbogen für den Außenbereich geeignet?

Ja, der Edelstahl 1.4301 bietet guten Korrosionsschutz und ist für den Außenbereich geeignet.

Wie wird der Verdrehbogen montiert?

Die Verbindung erfolgt über eine M6 DIN 912 Schraube, erreichbar mit einem langen Inbusschlüssel mit Kugelkopf.

Kann der Winkel des Verdrehbogens angepasst werden?

Der Verdrehbogen ist um 180 Grad verdrehbar, der Winkel der Bauteile selbst ist jedoch fest.