

# irripart **24**

## Gewindeflansch DN50 x 2" IG Edelstahl



### Menge

bis 4

ab 5

ab 10

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

### Stückpreis

€ 91,05

€ 86,50

€ 84,68

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 1118660800

## Gewindeflansch DN50 x 2" IG Edelstahl

### Anschluss

Flansch x Innengewinde

### Werkstoff

Edelstahl 316

### DIN Norm

DIN 2566

### Maß

DN50 x DN50 x 2"

### Flansch

PN16

### Lochkreis

125 mm

### Löcher

4

### ø Loch

18 mm

### Produkteigenschaften

- Arbeitstemperatur -20°C bis 200°C
- Arbeitsdruck PN 20 bar
- Vermaßung gemäß ISO 4144
- BSP Gewinde, CNC gefräst gemäß Norm ISO 7/1 (DIN 2999 / BS21)
- Fertigungsstandard UNE EN 10213-4, Toleranz DIN 1.4408
- Gewinde: BSG Rohrgewinde
- Material: Edelstahl AISI 316-316L / V4A
- Farbe: grau Edelstahl

### Druckbereich

-20°C bis 40°C 20 bar

100°C 16,5 bar

150°C 15 bar

220°C 13,5 bar

### Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

### Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

## Gewindeflansch DN50 x 2" IG Edelstahl

### Anschluss

Flansch x Innengewinde

### Werkstoff

Edelstahl 316  
**DIN Norm**  
DIN 2566  
**Maß**  
DN50 x DN50 x 2"  
**Flansch**  
PN16  
**Lochkreis**  
125 mm  
**Löcher**  
4  
**ø Loch**  
18 mm

#### Produkteigenschaften

- Arbeitstemperatur -20°C bis 200°C
- Arbeitsdruck PN 20 bar
- Vermaßung gemäß ISO 4144
- BSP Gewinde, CNC gefräst gemäß Norm ISO 7/1 (DIN 2999 / BS21)
- Fertigungsstandard UNE EN 10213-4, Toleranz DIN 1.4408
- Gewinde: BSG Rohrgewinde
- Material: Edelstahl AISI 316-316L / V4A
- Farbe: grau Edelstahl

#### Druckbereich

-20°C bis 40°C 20 bar  
100°C 16,5 bar  
150°C 15 bar  
220°C 13,5 bar

#### Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

#### Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

#### Artikeleigenschaften

Gewinde: 2  
Anschluss: 2