

irripart 24

T-Stück 2" Edelstahl



Menge

bis 4
ab 5
ab 10

Stückpreis

€ 29,98
€ 28,48
€ 27,88

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 1113400800

T-Stück 2" Edelstahl

Anschluss

Innengewinde

Werkstoff

Edelstahl 316

Maß

2"

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
- Nicht selbstdichtend, Abdichtung mit Hanf, Dichtpaste oder PTFE Band
- 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.

T-Stück 2" Edelstahl

Anschluss

Innengewinde

Werkstoff

Edelstahl 316

Maß

2"

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
- Nicht selbstdichtend, Abdichtung mit Hanf, Dichtpaste oder PDFE Band
- 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 Direkteinkufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

Artikeleigenschaften

Gewinde: 2