

irripart 24

Flanschverbindungsset 6-Loch verz. Gummi



17,02 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 500510110

Flanschverbindungsset 6-Loch verzinkt mit Gummidichtung

Dieses Set beinhaltet folgende Teile:

- 6 Stk SK Schraube verzinkt M16 x 70 (170RW092139784)
- 6 Stk Mutter verzinkt M16 (170RW830439784)
- 6 Stk Unterlegscheibe M16 (170700521784)
- 1 Stk Flanschdichtung 6-Loch (111000139)

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.

Flanschverbindungsset 6-Loch verzinkt mit Gummidichtung

Dieses Set beinhaltet folgende Teile:

- 6 Stk SK Schraube verzinkt M16 x 70 (170RW092139784)
- 6 Stk Mutter verzinkt M16 (170RW830439784)
- 6 Stk Unterlegscheibe M16 (170700521784)
- 1 Stk Flanschdichtung 6-Loch (111000139)

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

Größe:

6-Loch