

irripart 24

Gummi-Metall Puffer Ø50H30 - M10



22,75 €

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 17003X05TA584

Gummi-Metall-Puffer Ø 50, beidseitig AG M10, tailliert

Gummi Metall Puffer sind Schwingungsdämpfer, die zur Dämpfung und Isolierung von Vibrationen bei Motoren, Aggregaten und Kompressoren gut geeignet sind. Ebenso lassen sich mechanische Bauteile optimal damit lagern. Diese Silentblocks können auf Druck als auch (in geringerem Umfang) auf Schub belastet werden, für Zugbelastung sind sie jedoch nicht geeignet.

Gewinde

M10 x 30

Ø D Gummi

50mm

Höhe Gummi

30mm

Naturkautschuk

55° Shore +/- 5°

Metall

Stahl St37 - Oberfläche gelb verzinkt

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.

Gummi-Metall-Puffer Ø 50, beidseitig AG M10, tailliert

Gummi Metall Puffer sind Schwingungsdämpfer, die zur Dämpfung und Isolierung von Vibrationen bei Motoren, Aggregaten und Kompressoren gut geeignet sind. Ebenso lassen sich mechanische Bauteile optimal damit lagern. Diese Silentblocks können auf Druck als auch (in geringerem Umfang) auf Schub belastet werden, für Zugbelastung sind sie jedoch nicht geeignet.

Gewinde

M10 x 30

Ø D Gummi

50mm

Höhe Gummi

30mm

Naturkautschuk

55° Shore +/- 5°

Metall

Stahl St37 - Oberfläche gelb verzinkt

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.