

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

## Übersicht

# **Gleitlagerplatte B1**" gerade - B1\B062\L092 gerade, Höhe bis Mitte Rohr 62 mm

Número de producto: 32250062



info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036



info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036



info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036



### **Ausführung**

Gerade

Rechtwinklig

#### Länge

B062\L092

B067\L097

B070\L100

B072\L102

B077\L107

B080\L110

B087\L117

B090\L120

B097\L127

B100\L130

B107\L137

B117\L147

B153\L183

B158\L188

B167\L197

B178\L208

B187\L217



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

## **Beschreibung**

- Einsatzbereich: Lagerplatte für die Befestigung von Antriebswellen in Lüftungsanlagen
- Material: Verzinkter Stahl für hohe Stabilität und Korrosionsbeständigkeit
- Montage: Gerade Montagelöcher für eine stabile Befestigung
- Höhe: Unterkante bis Antriebswellenmitte 62 mm
- Besonderheit: Hochverschleißfester Bronzesynther-Ring für langlebige Gleitlagerung
- Ridder Art.-Nr.: 503086

Die Gleitlagerplatte B1" gerade ist eine zuverlässige Lösung zur Befestigung von Antriebswellen in Lüftungsanlagen. Dank ihrer geraden Montagelöcher sorgt sie für eine stabile und sichere Montage.

Das hochwertige Material aus verzinktem Stahl bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen und eine lange Lebensdauer.

Zusätzlich ist die Lagerplatte mit einem hochverschleißfesten Bronzesynther-Ring gleitgelagert, der als Ersatz für Schmiermittel dient und eine reibungslose Bewegung der Antriebswelle ermöglicht.