

Verschlusschraube / Verschlussstopfen

Kompl. aus Aluminium gefertigt mit einem O-Ring.



Klar gibt es günstigere Verschlusschrauben für Lochrasterplatten, aber keine die vier Attribute vereint, die für den Maschinenführer wichtige sind.

1. Der O-Ring dichtet das Loch gegen einsickerndes Kühlwasser ab. Ansonsten gibt es in Sacklöchern der Lochrasterplatte einen Sumpf, den man mühsam ausblasen muss und dabei spritz ihm das abgestandenen Kühlwasser in das Gesicht.
2. Schlitzschraube, so dass keine feinen Späne (Guss) sich wie bei einem Innensechskant festhacken.
3. Überstehender Rand, so dass sich auch hier keine Späne festsetzen können.
4. Leicht versenkt gegenüber der Lochrasterplatten-Oberfläche, so dass sich auch hier möglichst keine Späne zwischen Schraubstockunterseite und Rasterplatte ansammeln.

Augen-, Hand- und Hautschutz und eine leichter zu reinigenden Oberfläche der Rasterplatte ohne grosse Pressluftverschwendung.

<i>Pos</i>	<i>Artikel</i>	<i>Menge ME</i>	<i>Einzelpreis SFR</i>
<i>1</i>	<i>ANR. PB0109 Verschlusschraube</i>	<i>50 Stk</i>	<i>8,00</i>
<i>1</i>	<i>ANR. PB0109 Verschlusschraube</i>	<i>100 Stk</i>	<i>5.60</i>
<i>1</i>	<i>ANR. PB0109 Verschlusschraube</i>	<i>200 Stk</i>	<i>4.35</i>
<i>1</i>	<i>ANR. PB0109 Verschlusschraube</i>	<i>300 Stk</i>	<i>3,95</i>
<i>1</i>	<i>ANR. PB0109 Verschlusschraube</i>	<i>500 Stk</i>	<i>3,60</i>
<i>1</i>	<i>ANR. PB0109 Verschlusschraube</i>	<i>600 Stk</i>	<i>3,50</i>

Andere Mengen auf Anfrage.

O-Ring bestehend aus:

NBR 70.00-01 (NT 70.11), Härte:70 ±5 Shore A, Farbe:schwarz

Einsatztemperatur:-30 bis +100 °C, Einsatztemperatur kurzzeitig:bis +130 °C

Medienbeständigkeit:gegen mineralische Öle und Fette, Wasser und Glykole

[> Klicken Sie hier für das Bestellformular.](#)

SWISS MECHANICAL ART

SWISS MADE für die Technik, MADE IN MOSTINDIA für alles Andere

SWISS MADE unser Ausdruck und unser Verständnis für Ihre Fertigungsteile.

MADE IN MOSTINDIA für die Umsetzung unserer und Ihrer Ideen, die nicht direkt mit dem Maschinenbau in Verbindung stehen.