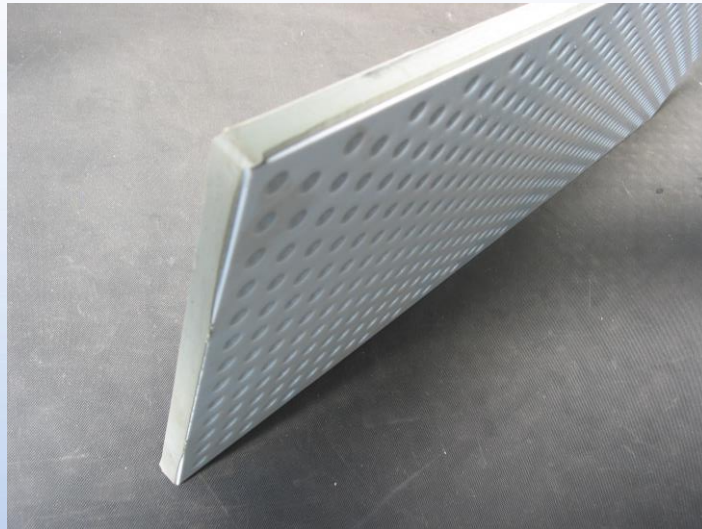




Eberspächer

Hochdruck Hydraulik • High-pressure hydraulics

PTFE-Gleitplatten



Standard-Nenndicke: 13 mm
18 mm
25 mm

Größe max.: 1000 x 1000 mm

**Für Taktverschiebverfahren,
Querverschub**
und allgemein Schieben von schweren Lasten

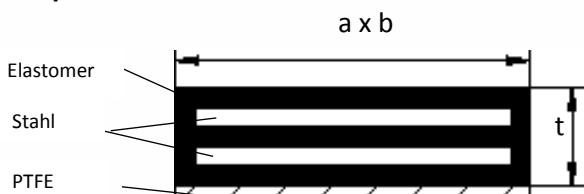
Wir sind Ihr kompetenter Partner, wenn es um schwere Lasten geht.

Anwendung

Die Gleitplatten werden zum Verschieben von großen Lasten, vor allem beim ‚Taktschiebverfahren‘ eingesetzt.

Durch die Gleitpaarung PTFE / rostfreier Edelstahl werden sehr günstige Reibwerte erreicht, die sich in Verbindung mit unserem hochwertigem Hochleistungsschmierfett noch verbessern lassen.

Prinzipieller Aufbau



Technische Daten

zul. Pressung (charakteristisch): 22,5 N/mm²
 max. Größe: 1000 mm x 1000 mm
 mit Schmieraschen

Nennstärke	13 mm	18 mm	25 mm
Gewicht	ca. 43 kg/m ²	ca. 62 kg/ m ²	ca. 89 kg/m ²
Aufbau	Elastomer 2 mm Stahl 2 mm Elastomer 3 mm Stahl 2 mm Elastomer 3 mm PTFE 1 mm	Elastomer 3 mm Stahl 3 mm Elastomer 5 mm Stahl 3 mm Elastomer 3 mm PTFE 1 mm	Elastomer 2 mm Stahl 3 mm Elastomer 5 mm Stahl 3 mm Elastomer 5 mm Stahl 3 mm Elastomer 3 mm PTFE 1 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Reibung

Der wirksame Reibungskoeffizient ist stark abhängig von der Sauberkeit der Gleitfläche, Pressung, Temperatur und kann durch eine Schmierung mit speziellem Hochleistungsschmierfett verbessert werden.

Verunreinigungen im Fett oder auf dem Gleitblech wie z.B. Sand o.ä. erhöhen generell die Reibung und den Verschleiß.

Hochleistungsschmierfett

liefern wir in Kartuschen à 400 g
 oder Eimern zu 1 kg, 10 kg und 25 kg

