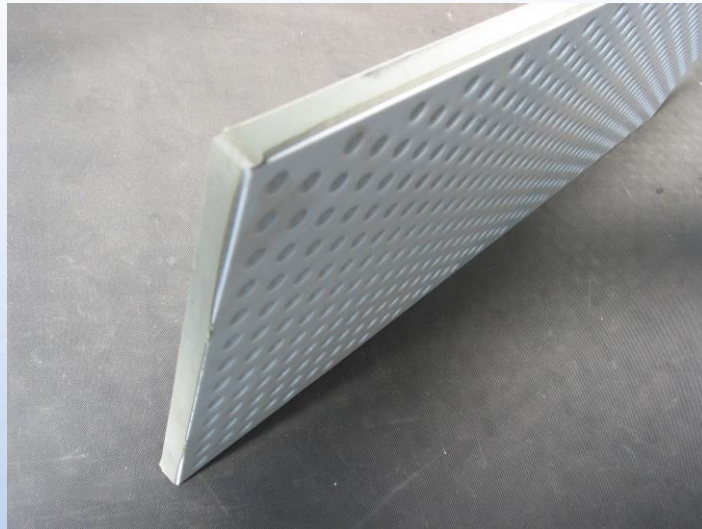




# **Eberspächer**

**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**

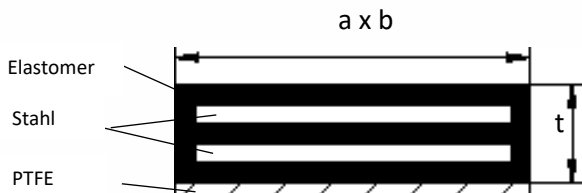
**Wir sind Ihr kompetenter Partner, wenn es um schwere Lasten geht.**

## 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/mm<sup>2</sup>  
 max. Größe: 1000 mm x 1000 mm  
 mit Schmieraschen

Nennstärke	13 mm	18 mm	25 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 43 kg/m <sup>2</sup>	ca. 62 kg/ m <sup>2</sup>	ca. 89 kg/m <sup>2</sup>
<b>Aufbau</b>	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

Lieferbar in: 1 kg, 10 kg und 25 kg Gebinden



Eberspächer GmbH · Im Auchttert 27 · 73230 Kirchheim/Teck-Nabern · Germany  
 Phone +49(0) 7021 95060-0 · Fax +49(0) 7021 95060-50

[info@eberspaecher-hydraulik.de](mailto:info@eberspaecher-hydraulik.de) · [www.eberspaecher-hydraulik.de](http://www.eberspaecher-hydraulik.de)

*Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten*

