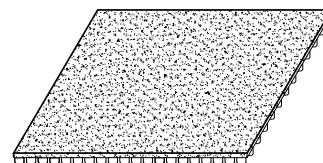


# Gumminoppenplatten

Knobbed rubber pads

Plaque de caoutchouc à nopes



## Artikel Asopen

Zur Körperschallisolierten Aufstellung von Maschinen und Geräten

Öl- und benzinbeständige Gummiqualität von ca. 60° Shore.

Durch die große verformbare Oberfläche der Noppen an der Plattenunterseite wird die für gute Isolierwirkung im Körperschallbereich notwendige Elastizität erreicht.

Sind Auflageflächen mit einer Belastung von max. 30 N/cm<sup>2</sup> vorhanden, können **Asopen®-Streifen** direkt unterlegt werden. Bei hohen Punktlasten ist **Asopen®** mit lastverteilender verzinkter Stahlplatte (6 mm dick) einzusetzen. (Gewindebohrungen möglich).

Zulässige Temperaturen: -25°C bis +100°C

Abmessungen	empf. Belastung in N
40 x 500	3000
55 x 500	4125
70 x 500	5250
85 x 500	6375

15 mm stark ohne Stahlplatte  
 21 mm stark mit Stahlplatte ohne Bohrungen  
 Fertigungsgröße 500 x 500 x 15 mm

## Ausschreibungstexte (Beispiele)

### Asopen®-Gumminoppenplatten

zur Körperschallisolierten Aufstellung des Gerätes unter Pos. ....

Öl- und benzinbeständige Gummiqualität von ca. 60° Shore,  
 max. Belastung 30N/cm<sup>2</sup>, Noppenhöhe 9 mm.

Gesamtstärke: 15 mm

Abmessungen: ..... x ..... mm

Fabrikat: LBF LUFTECHNIK GMBH,  
 36339 Lauterbach

### Asopen®-Gumminoppenplatten

mit lastverteilender, verzinkter Stahlplatte zur Körperschallisolierten Aufstellung des Gerätes unter Pos. ....

Öl- und benzinbeständige Gummiqualität von ca. 60° Shore,  
 max. Belastung 30N/cm<sup>2</sup>, Noppenhöhe 9 mm.

Gesamtstärke: 21 mm

Abmessungen: ..... x ..... mm

Fabrikat: LBF LUFTECHNIK GMBH,  
 36339 Lauterbach