

EP 250/2

2-lagiger Gleitgurt mit einer Gurtfestigkeit von ca. 250 N/mm bei einer Gurtstärke von ca. 4 - 6,5 mm.

Empfohlener Mindesttrommeldurchmesser
ab 200 / 250 mm

Decke 1:0 mm und 3:0 mm, Breite bis 1.650 mm



*Unsere Gleitgurte EP 250/2 und EP 400/3 erhalten
Sie in Normalqualität sowie öl- und fettbeständig.*



EP 400/3

3-lagiger Gleitgurt mit einer Gurtfestigkeit von ca. 400 N/mm bei einer Gurtstärke von ca. 8,0 mm.

Empfohlener Mindesttrommeldurchmesser
ab 250 / 315 mm

Decke 1:0 mm und 3:0 mm, Breite bis 2.000 mm

GUMTEC

Gleitgurte

EP 250/2, EP 400/3



GUMTEC

Gleitplatten

EP 125/1, EP 250/2



Unsere Gleitplatten EP 125/1 und EP 250/2 erhalten Sie in Normalqualität sowie mit Zugträger und Gleitlagen in unterschiedlicher Ausführung.



EP 125/1

Type 1/2-Gleitplatte mit 1 Zugträger- und 2 Gleitlagen und einer Gurtfestigkeit von ca. 90 N/mm bei einer Gurtstärke von ca. 4,2 mm.

Empfohlener Mindesttrommeldurchmesser ab 100 mm

Decke 0:0 mm, Breite bis 1.300 mm

In Normalqualität, beidseitig roh



EP 250/2

Type 2/1-Gleitplatte mit 2 Zugträger- und 1 Gleitlage und einer Gurtfestigkeit von ca. 120 N/mm bei einer Gurtstärke von ca. 4,5 mm.

Empfohlener Mindesttrommeldurchmesser ab 160 mm

Decke 0:0,3 mm, Breite bis 1.200 mm

In Normalqualität, beidseitig roh

EP 250/2

Type 2/2-Gleitplatte mit 2 Zugträger- und 2 Gleitlagen und einer Gurtfestigkeit von ca. 140 N/mm bei einer Gurtstärke von ca. 5,0 mm.

Empfohlener Mindesttrommeldurchmesser ab 160 mm

Decke 0:0 mm, Breite bis 1.600 mm

In Normalqualität, beidseitig roh