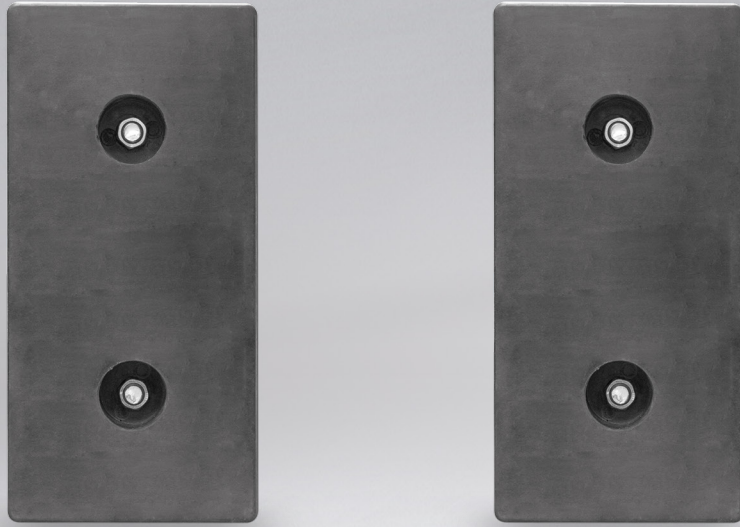


VERLADESYSTEME



Inkema for
 **WIŚNIEWSKI**

DOCK-GUMMIPUFFER TC04

Anwendung: Sie schützen die Konstruktion einer Industrierampe oder eines Tores vor Beschädigungen durch einen andockenden LKW.



KOMFORT

Um eine möglichst lange Lebensdauer der Puffer zu gewährleisten, werden Montageplatten verwendet. Sie bieten eine solide Unterstützung für die Puffer und sorgen für eine gleichmäßige Kraftverteilung beim Aufprall.



ENERGIEINTENSITÄT

Gummipuffer werden aus flexiblem Material hergestellt, das sich durch hohe Haltbarkeit, Abriebfestigkeit und vor allem durch die Fähigkeit, die Energie der Aufprallkraft zu absorbieren, auszeichnet. Die Puffer schützen die Wand, die Plattform und das Andockfahrzeug.



QUALITÄT

Puffer bestehen vollständig aus geformtem Gummi mit einer Dichte von $1,24 \text{ g/cm}^3$, Zerreißfestigkeit $129,6 \text{ g/cm}^2$ und Gummielastizität von 30 %.

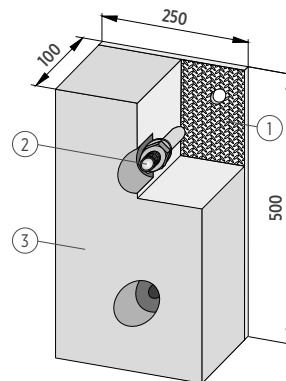
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gummipuffer mit einer Montageplatte aus Stahl 10 [mm], komplett aus Gussgummi, Abmessungen 250x500x90 [mm]. Der Gummipuffer hat zwei Befestigungslöcher.

Puffer werden als Komplett (2 Stk.) geliefert.

Technische Daten	
Dicke der Stahlmontageplatte	10 [mm]
Härte von Gummi	70 – 80° Shore
Dichte von Gummi	1,24 g/cm ³
Elastizität von Gummi	30%
Reißfestigkeit	129,6 g/cm ²

Puffer mit Stahlplatte.



- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Konsole mit Schrauben. |
| 2 | Gewindestange. |
| 3 | Gummipuffer. |

GALERIE



Dock-Gummipuffer.

