



Wampfler Katzpuffer mit Bolzen

Ausführung mit Gewindebolzen

Der Gummi-Anschlagpuffer mit Gewindebolzen eignet sich für schnelle Montagen an Kranbrücken oder Katzfahrwerken. Fahrwerke verfügen, seitens ihres Aufprallschutzes, häufig schon Bohrungen, an denen die Puffer befestigt werden können.

Die Puffer absorbieren die Aufprallenergie bei Erreichen der Endanschläge, dämpfen den Schlag und mindern die Geräusentwicklung.

Bei den Gummi-Puffern sind die Stahlplatten ein- bzw. anvulkanisiert, und die Gewindebolzen verdrehsicher eingelegt. Die sichtbaren Flächen sind grundiert bzw. verzinkt.

Katzpuffer mit Bolzen	Puffer-Ø	max. Energieaufnahme	max. Pufferendkraft	Preis exkl. 19% MwSt.
Ø 80 mm mit Gewindebolzen	80 mm	400 J	40 kN	25,50 €
Ø 100 mm mit Gewindebolzen	100 mm	800 J	63 kN	50,54 €
Ø 125 mm mit Gewindebolzen	125 mm	1600 J	100 kN	103,47 €
Ø 160 mm mit Gewindebolzen	160 mm	3200 J	160 kN	164,06 €
Ø 250 mm mit Gewindebolzen	250 mm	6300 J	250 kN	268,85 €
Ø 400 mm mit Gewindebolzen	400 mm	12500 J	400 kN	428,04 €