

UNII-Katzpuffer - Fahrbahnbegrenzung für Hand- und Elektrofahrwerke (Abmessungen/Daten siehe auch Skizze/Minibild/Diagramm bzw. VETTER Katalog/Homepage)

Vorschlag Technische Beschreibung:

UNI-Katzpuffer sind 100.000-fach bewährt und der ideale Katzfahr-Endanschlag, für Ihre Hand- und Elektrofahrwerke. Die Klemmpuffer können Sie vielseitig einsetzen:
Ob als bloße Fahrwegbegrenzung, Festsetzung von Hebezeugen an einem bestimmten Punkt, als Sicherung gegen Wegrollen oder einfach um die Anprallenergie aufzunehmen.
Unsere UNI-Katzpuffer sind einfach und schnell zu montieren, ohne Brennen, Schweißen und Bohren. Sie können diese in wenigen Minuten montieren, positionieren und auf den Träger aufspannen. Wir statten alle Ihre Fabrikate bis 10.000 kg Tragfähigkeit aus.
Die Klemmpuffer können Sie universell für eine Montage an der unteren oder oberen Trägerlaufbahn einsetzen. UNI-Katzpuffer sind für parallelflanschtige Trägerprofile von 91 – 300 mm geeignet (Flanschdicke 8 – 25 mm) und werden nur paarweise (= 2 Stück) verkauft.

Vorschlag Argumente/Besonderheiten:

Universeller Katzfahr-Endanschlag für parallelflanschtige Trägerprofile (91 – 300 mm Trägerflanschbreite)
Einsetzbar für Hand- und Elektrofahrwerke aller Fabrikate bis 10.000kg
Schnelle Montage ohne Brennen, Schweißen und Bohren
In wenigen Minuten montiert
Universell für die Montage an der unteren oder oberen Trägerlaufbahn

Hinweis / Tipp

Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln
(**Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV**)

2. Besondere Vorschriften für die Verwendung von Arbeitsmitteln zum Heben von Lasten
2.3.3 Kraftbetriebene Hubbewegungen des Arbeitsmittels zum Heben von Lasten müssen begrenzt sein.
Schiene fahrbahnen müssen mit Fahrbahnbegrenzungen ausgerüstet sein.
Seite 22 von 49 - Ausfertigungsdatum: 03.02.2015

Lieferumfang (1 Paar = 2 Stück)

4 galvanisch verzinkte und chromatierte Rahmenbleche
8 Klemmstücke
4 Gummipuffer
2 Gewindestange, 370 mm
2 Satz Muttern, Scheiben und Sicherungen

Einsatztabelle

Einsatztabelle

Max. Tragfähigkeit Hebezeug [kg]	Max. zulässige Hebezeuggewicht [kg]	Max. zulässige Anfahrsgeschwindigkeit [m/min]
2.000	180	28
2.500	225	25
3.200	225	22
4.000	325	20
5.000	600	16
6.300	600	14
8.000	1.500	12
10.000	1.500	10

Produktfoto:

