

LKW Radstopp.

Art.-Nr. KB203



Unterseite

Eigenschaften

- schlagfest, langlebig
- kein Verbiegen oder Verformen bei Fahrzeugdruck
- auffällig sichtbar durch gelb reflektierende Kante
- Kabeldurchlass an der Unterseite für \varnothing 25 mm
- Maße (LxBxH): 1000 x 300 x 150 mm
- Gewicht: 24,5 kg \pm 0,5 kg
- schwarz mit gelbem 3M Reflexstreifen

Anwendung

- definiert die Grenzen von Parkflächen/Stellplätzen
- effektiver Anfahrstopp an Laderampen und Beladeplätzen
- geeignet zum Stoppen von LKW, Bussen, Transportern

Befestigung

- Befestigung am Boden oder an Wänden möglich.
- Das Produkt wird an den 5 Befestigungslöchern am Boden verschraubt.
- Alternativ oder zusätzlich ist ein Verkleben möglich (Spezial-Kleber Art.-Nr. PB41036).

Material

- hoch verdichteter wiederaufbereiteter Gummi im Kern
- überzogen mit langlebigem, hochbelastbarem Neugummi
- 5 metallverstärkte Befestigungslöcher

LKW Radstopp.

Art.-Nr. KB203

Technische Daten

PARAMETER	WERTE	EINHEIT	METHODE
Zugfestigkeit	$\geq 1,0$	MPa	PN-ISO 37
Härte	≥ 55	°Sh	PN-EN ISO 868:2005
Toleranz Dimension - Länge	± 20	mm	vom nominalen
Toleranz Dimension - Breite	± 10	mm	vom nominalen
Toleranz Dimension - Höhe	± 5	mm	vom nominalen

Identifizierung

- Die Unterseite des Produktes ist mit dem Zeitstempel des Herstellungsmonats und -jahres versehen.

Lagerung

- Das Produkt sollte auf Paletten mit Kunststoffabdeckung gelagert werden und vor Witterungseinflüssen geschützt werden.
- Lagertemperatur: max. 40 °C
- Bei der Lagerung müssen alle Anforderungen zur Lagerung von Gummi-materialien erfüllt werden.

