

Innengewindehülsen TSM-A verzinkt, TSM-A 22x100



Artikel-Nr.
6285222100

EAN
4260116912116

Gewicht in kg
0,24

Zolltarifnummer
73181542

Bohrerenddurchmesser d0
22 mm

Bohrlochtiefe
110 mm

Min. Asphaltstärke
150 mm

Einschraubtiefe hnom
100 mm

Innengewinde M
M16

Produktdetails

Min. Asphaltstärke	150 mm
Bohrlochtiefe	110 mm
Einschraubtiefe hnom	100 mm
Material	Stahl korrosionsschutzbeschichtet
Innengewinde M	M16
Bohrerenddurchmesser d0	22 mm

Eigenschaften

Durch den bündigen Einbau eignen sich diese Innengewindehülsen hervorragend zur Befestigung von Anbauteilen auf Verkehrswegen, da der Anker ohne Gefahr für Fahrzeugreifen überfahren werden kann.

Vorteile

-spreizdruckfreie Verankerung und oberflächenbündiger Einbau möglich.

Hinweise

Für Anwendungen im Innereren oder auch für temporäre Außenbefestigungen sind galvanisch verzinkte Hülsen ausreichend. Für dauerhafte Befestigungen im Freien die mit TOGE-KORR beschichteten Innengewindehülsen. Der Injektionsmörtel ist nicht im Preis der Innengewindehülsen enthalten.

Anwendung

Die Innengewindehülsen TSM-A dienen in Verbindung mit dem Toge Injektionsmörtel ATA 2004 C zur Befestigung von Anbauteilen in Asphalt. Zugunsten einer leichteren Entfernbarkeit können diese Innengewindehülsen bei temporären Befestigungen auch ohne den Injektionsmörtel in den Asphalt gedreht werden. Dabei muss aber mit ca. 1/3 Lastreduzierung gerechnet werden.

Artikelvarianten

Einschraubtiefe h _{nom} (mm)	100
Innengewinde M	
M16	•