

# Hohlbodenstütze M16

## ELEMENTKLASSE 5

- Verklebung Fußplatte auf Rohboden mittels Tate Stützenklebstoff
- Verklebung Kopfplatte mit Schalplattenunterseite mittels Tate Stützenklebstoff
- Fixierung mit Tate Stützensicherungsklebstoff nach Erfordernis



Stütze	
Stützenkopf	<p>Kopfplatte Ø 100 mm geprägt Stärke 2 mm</p> <p>Stützenrohr 22x2 mm</p> <p>Verjüngung Stützenrohr mit Gewinde M16</p> <p>Kopfplatte mit Rohr zentrisch verschweißt</p>
Stützenfuß	<p>Fußplatte Ø 60 mm geprägt Stärke 2 mm</p> <p>Gewindebolzen M16</p> <p>Fußplatte mit Gewindebolzen zentrisch verschweißt</p>

## Prüfergebnisse DIN EN 13213: 2001

Elementklasse	5
Nennpunktlast	5 kN
Bruchlast	≥ 10 kN

In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems

## Bezeichnung

F7-SHB M16 - SH	190-320 mm
Material	Stahl, galvanisch verzinkt (transparent/ bläulich irisierend passiviert)

Die genannten Verstellbereiche sind einzuhalten



Bitte scannen Sie den QR  
Code oder klicken Sie  
hier, um auf die aktuelle  
Produktseite zu kommen.



# Tate®

## Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany  
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH.  
Tate Access Floors GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne  
Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und  
gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-hohlbodenstuetze-m16-de-de-v4 4/2025



#planetpassionate