

Hohlbodenstütze M16

ELEMENTKLASSE 5

- Verklebung Fußplatine auf Rohboden mittels Tate Stützenklebstoff
- Verklebung Kopfplatine mit Schalplattenunterseite mittels Tate Stützenklebstoff
- Fixierung mit Tate Stützensicherungsklebstoff nach Erfordernis



Stütze	
Stützenkopf	Kopfplatine Ø 100 mm geprägt Stärke 2 mm Stützenrohr 22x2 mm Verjüngung Stützenrohr mit Gewinde M16 Kopfplatine mit Rohr zentrisch verschweißt
Stützenfuß	Fußplatine Ø 60 mm geprägt Stärke 2 mm Gewindegelenk M16 Fußplatine mit Gewindegelenken zentrisch verschweißt

Prüfergebnisse DIN EN 13213: 2001	
Elementklasse	
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-v5 1/2026



#planetpassionate