

Doppelbodenstütze M16-SG5

ELEMENTKLASSE 5

- Ausführung geschraubt
- Kopfplatine mit Lochung Ø ca. 6,6 und 3,5 mm zum Einhängen oder Verschrauben von Rasterstäben/ Traversen
- Fußplatine mit Lochung Ø ca. 7,0 mm für Verdübelung auf Rohboden
- Fixierung des Gewindemutters mit Tate Stützensicherungsklebstoff
- Verklebung mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden



Stütze	
Stützenkopf	Kopfplatine Ø 90 mm geprägt Stärke 3,5 mm Stützenrohr 21,3x2 mm Verjüngung Stützenrohr mit Gewinde M16 Kopfplatine mit Rohr zentrisch verschweißt
Stützenfuß	Fußplatine Ø 90 mm geprägt Stärke 2,5 mm Gewindebolzen M16 Skt.-Mutter M16 zum Kontern Fußplatine mit Gewindebolzen zentrisch verschweißt

Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002

Elementklasse	5
Nennpunktlast	5 kN
Bruchlast	≥ 10 kN

In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems

Bezeichnung

DN-03/SG5-M16 SH 60	55-70 mm
DN-04/SG5-M16 SH 80	65-95 mm
DN-05/SG5-M16 SH 110	90-140 mm
DN-06/SG5-M16 SH 150	125-210 mm
DN-07/SG5-M16 SH 190	165-250 mm
Material	Stahl, galvanisch verzinkt (transparent/ bläulic 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-doppelbodenstuetze-m16-sg5-de-de-v6 1/2026



#planetpassionate