

Schaltwartenstütze SW20-SSP6

ELEMENTKLASSE 5

- mit SSP Kopfteil
- Kopfplatte mit 9 mm breiten Schlitten für die Befestigung von C-Profil mit Hammerkopfschrauben M8 x 25 mm (Zubehör)
- Fußplatte mit Lochungen Ø ca. 10,5 und 6,6 mm für Verdübelung auf Rohboden
- Fixierung des Gewindemutters mit Tate Stützensicherungsklebstoff
- Verklebung mit Tate Stützenklebstoff auf Rohboden



Stütze	
Stützenkopf	<p>Kopf 120 x 120 x 5 mm</p> <p>Gewindegelenk M20 mit Skt.-Mutter DIN 936 zur Höhenverstellung (Verstellbereich: +/- 30 mm)</p> <p>Kopfplatte/Gewindegelenk rundgeschweißt</p>
Stützenfuß	<p>aufgepresstes Stützenrohr auf geprägter Fußplatte Ø 100 x 2,5 mm</p> <p>Stützenrohr 24 x 2 mm bzw. 26 x 3 mm</p>

Prüfergebnisse DIN EN 12825: 2002	
Elementklasse	≥ 5
Nennpunktlast	≥ 5 kN
Bruchlast	≥ 10 kN
In Abhängigkeit des jeweiligen Tate-Systems	

Bezeichnung	
SW20/SSP6	Rohrdimension 24 x 2 mm für SH: 190 bis 1.300 mm
SW20 "S" / SSP6	Rohrdimension 26 x 3 mm für SH: 190 bis 2.000 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-schaltwartenstuetze-sw20-ssp6-de-de-v6 1/2026

