

Schaltwartenstütze SW20-SSP6

ELEMENTKLASSE 5

- mit SSP Kopfteil
- Kopfplatte mit 9 mm breiten Schlitz 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 | Kopf 120 x 120 x 5 mm Gewindebolzen M20 mit Skt.-Mutter DIN 936 zur Höhenverstellung (Verstellbereich: +/- 30 mm) Kopfplatte/Gewindebolzen rundgeschweißt |
| Stützenfuß | aufgepresstes Stützenrohr auf geprägter Fußplatte Ø 100 x 2,5 mm Stützenrohr 24 x 2 mm bzw. 26 x 3 mm |

| 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 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-v5 4/2025



#planetpassionate