

1.1 Simpson Strong-Tie Stabdübel - Typ: STDxxx

Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Erzeugnis: Simpson Strong-Tie Stabdübel STD d x l

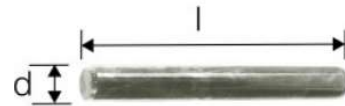
Durchmesser d [mm] :

Länge l [mm] :

Ausführung: ausgebildete Fase an den Enden

Material: Stahl S235JR, gem. EN10025-2

Beschichtung: Galvanisch verzinkt Fe/Zn12A, gem. EN2081



Verwendung gemäß: Leistungserklärung [DoP-h10/0004](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.2 Simpson Strong-Tie Stabdübel - Typ: STDHxxx , hochfest

Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Erzeugnis: Simpson Strong-Tie Stabdübel STD d x l

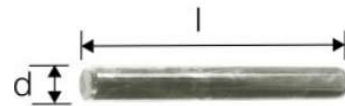
Durchmesser d [mm] :

Länge l [mm] :

Ausführung: ausgebildete Fase an den Enden

Material: Stahl S355 J2C + C, gem. EN10277-2

Beschichtung: Galvanisch verzinkt Fe/Zn12A, gem. EN2081



Verwendung gemäß: Leistungserklärung [DoP-h10/0004](#)

Menge:Stk. EP: GP:

1.3 Simpson Strong-Tie Stabdübel - Typ: STDxxxG, stückverzinkt

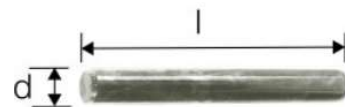
Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Erzeugnis: Simpson Strong-Tie Stabdübel STD d x l

Durchmesser d [mm] :

Länge l [mm] :

Ausführung: ausgebildete Fase an den Enden



Material: Stahl S235JR, gem. EN10025-2
Beschichtung: Stückverzinkt, mit einer Schichtdicke $\geq 45 \mu\text{m}$

Verwendung gemäß: Leistungserklärung [DoP-h10/0004](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.4 Simpson Strong-Tie Stabdübel - Typ: STDSxxx, rostfrei

Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Erzeugnis: Simpson Strong-Tie Stabdübel STD d x l

Durchmesser d [mm] :

Länge l [mm] :



Ausführung: ausgebildete Fase an den Enden

Material: Rostfreier Stahl 1.4571, gem. EN10088-3

Verwendung gemäß: Leistungserklärung [DoP-h10/0004](#)

Menge: Stk. EP: GP:

1.5 Simpson Strong-Tie Passbolzen - Typ: STDPxxx

Befestigung der zuvor beschriebenen Position mit

Erzeugnis: Simpson Strong-Tie Passbolzen STDP d x l ; inkl. Muttern

Durchmesser d [mm] :

Länge l [mm] :

Ausführung: ausgebildete Fase und zusätzliches Gewinde an den Enden

Material: Stahl S235JR, gem. EN10025-2

Beschichtung: Galvanisch verzinkt Fe/Zn12A, gem. EN2081

Verwendung gemäß: Leistungserklärung [DoP-h10/0004](#)

Menge: Stk. EP: GP: