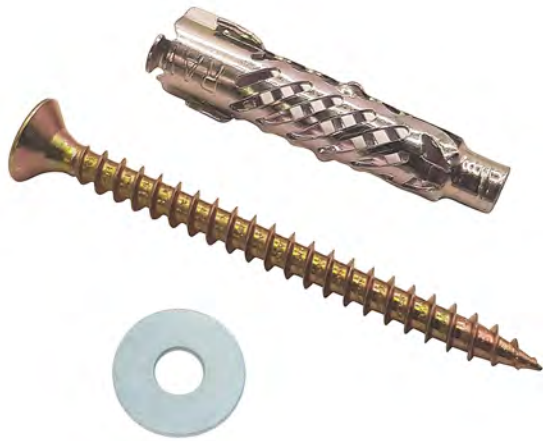


BIS TWIST

Befestigung an Beton, Stein

(L 10 20)



Vorteile und Eigenschaften

- schnell und einfach
 - Dübel spreizt sich während des Eindrehens der Schraube auf
 - kein Verdrehen in der Wand
- für mittelschwere Befestigungen in massiven oder hohlen Materialien
- Loch \varnothing 8 mm oder 10 mm vorbohren und einfach einstecken
- bleibt in Position, wenn die Schraube entnommen wird
- mit Flachkopf und Verdrehsicherung
- Dübel verknotet sich in Hohlräumen
- für metrische Gewinde und Holzschrauben geeignet
- spreizt sich auf in massiven Materialien, verknotet in hohlen Materialien
- $H\varnothing$ 10mm: max. Drehmoment 7,5 Nm
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt, passiviert

| Art.Nr. | Modell | L | s (mm) | Lh (mm) | H \varnothing (mm) | h ₀ (mm) | T _(max.) (Nm) | F _{a,z} (N) | F _{a,x} (N) | VPE 1 | VPE 2 |
|---------|-------------------------------------|-------|-----------|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|
| 6119641 | Inkl. Schrauben (TF) und U-Scheiben | 50 mm | 6,0 | 70 | 10 | 65 | 7,5 | 570 | 1.130 | 10 | 100 |
| 6119753 | Inkl. Schrauben (TH) und U-Scheiben | 50 mm | 6,0 | 60 | 10 | 60 | 7,5 | 600 | 1.520 | 50 | 300 |

Max. zulässige Last (Fa) Vollstein (Sicherheitsfaktor 1:2).
Andere Materialien auf Anfrage.

