



Baunit SetzWerkzeug Speed

Vorteile

- **Setzwerkzeug**
- **für SchraubDübel und HolzDübel Speed**
- **versetzen und versenken in einem Arbeitsgang**



Produkt

Setzwerkzeug zur versenkten Montage (Baunit Rondelle Speed) sowie oberflächenbündigen Montage von Baunit SchraubDübel Speed und Baunit HolzDübelSpeed. Mit verstärktem SDS- und Bohrfutter-Einschraubhalter.

Eigenschaften

Einfache und sichere Verarbeitung mit hoher Setzkontrolle der Dübel. Das Versenken und Versetzen der Rondelle erfolgt in nur einem Arbeitsschritt.

Anwendung

Baunit Rondelle Speed wird auf das Montagetool gesteckt und kann in einem Arbeitsgang mit dem Setzen des Dübels montiert werden. Die Distanzscheibe verhindert das zu tief setzen der Dübel und gewährleistet eine absolut planebene Oberfläche.

Lieferform

Lieferung Kunststoffbehälter inkl. 1 schraubbarer SDS-Aufnahme, 1 Einschraubbit lang für versenkte Montage und 1 Einschraubbit kurz für oberflächenbündige Montage.

Verarbeitung

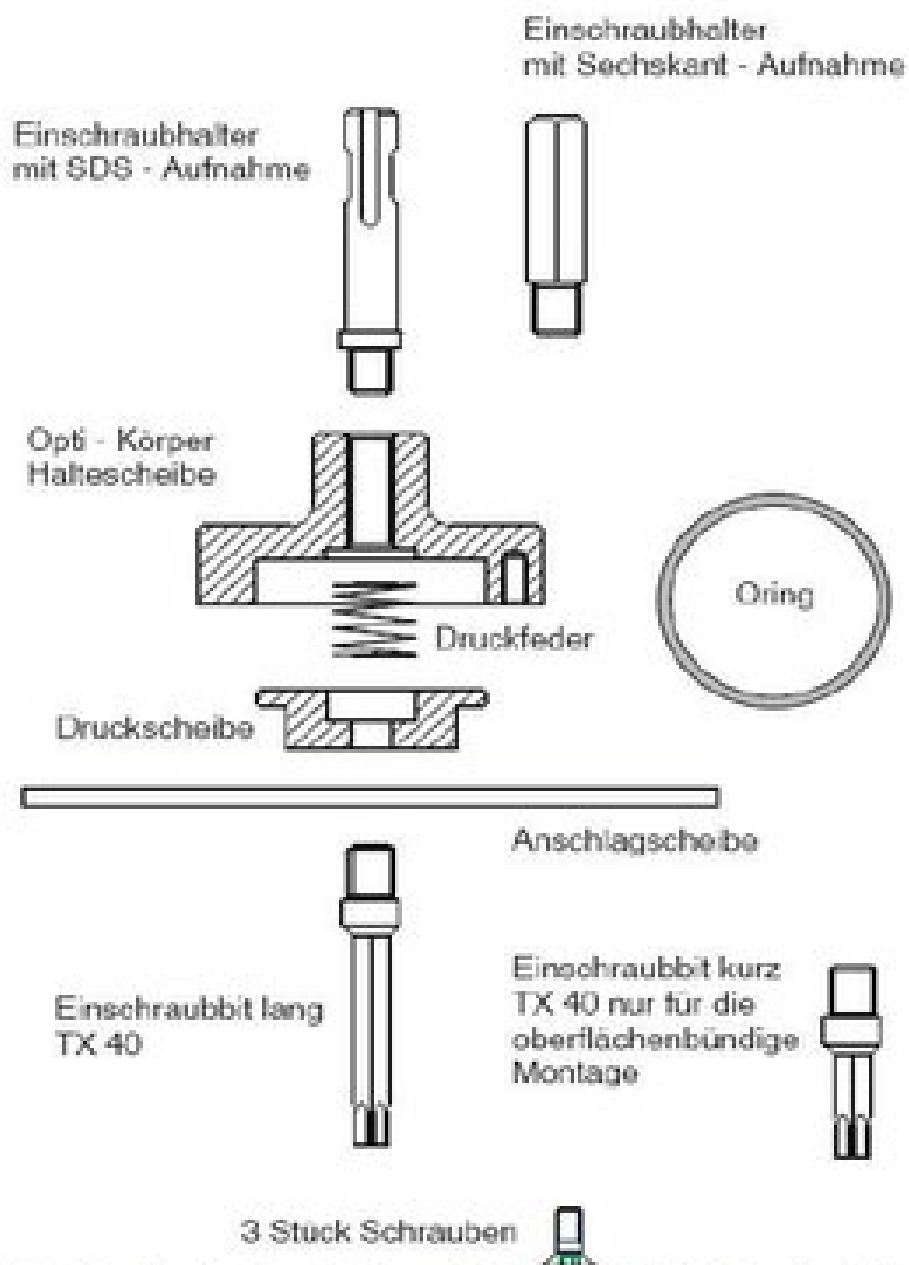
Bei der oberflächenbündigen Montage wird die Druckscheibe und die Druckfeder entfernt, der Einschraubbit kurz wird danach wieder eingesetzt.

Allgemeines und Hinweise

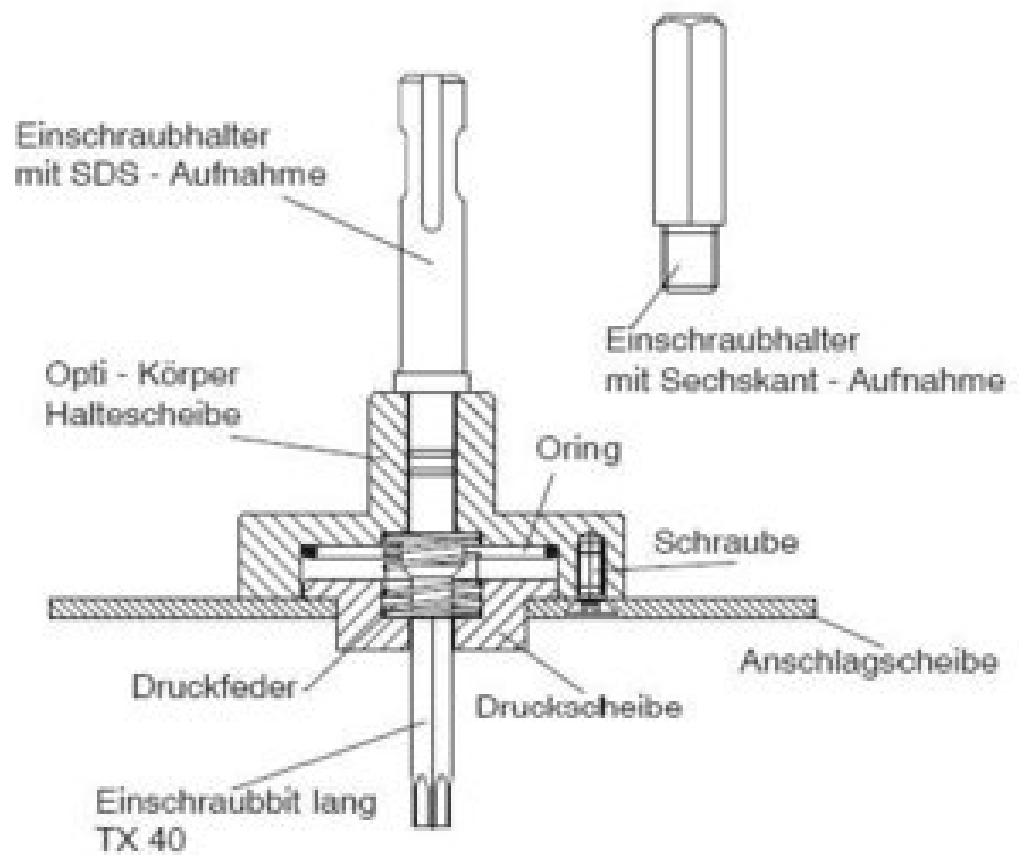
Die Auswahl, die Anzahl und die Anordnung der Dübel hat nach der ÖNORMEN B 6400 zu erfolgen. Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur $\geq +5^{\circ}\text{C}$. UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.



Bei der oberflächenbündigen Montage wird die Druckscheibe und die Druckfeder entfernt, der Einschraubbit kurz wird danach wieder eingesetzt.



Für die oberflächenbündige Montage ist die Druckscheibe und Druckfeder sowie der Oring (wenn vorhanden) zu entfernen. Der lange Einschraubbit ist durch den kurzen Bit zu ersetzen.



Einschraubbit kurz TX 40 nur für die oberflächenbündige Montage