

## Dielenschrauben

Artikel vom **13. März 2019** Schrauben



Die Dielenschraube »Heco-Unix-top« mit Zusammenzieheffekt gibt es jetzt mit kleinem Linsensenkkopf in zwei zusätzlichen Edelstahlvarianten. Damit entspricht der Schramberger Schraubenspezialist der wachsenden Nachfrage anspruchsvoller Kunden nach einer Dielenschraube, die witterungsbeständig ist und zugleich mit formschöner Optik punktet. Dank des kleinen, optisch ansprechenden Linsensenkkopfes wird die Dielenschraube nicht nur für den Einsatz bei Fußböden nachgefragt, sondern auch für zahlreiche weitere Anwendungen mit sichtbaren Schraubenköpfen. Die Edelstahlvarianten sind als Ergänzung gedacht für die Verwendung in Hölzern mit aggressiven Inhaltsstoffen sowie in Bereichen, wo Feuchtigkeit auftreten oder sich Kondenswasser bilden kann. Beispiele sind Sockelleisten sowie Verschraubungen von Glasleisten an Fenstern und Türen in Feuchträumen. Hier glänzen die Schrauben in Edelstahl mit ihrer hochwertigen Optik und verhindern zudem, dass sich bei Feuchte schwarze Ränder rund um den Schraubenkopf bilden. Neben der bisherigen Abmessung 3,5 x 50 mm erweitern die neuen Versionen mit 40 bzw. 60 mm Länge die

Verwendungsmöglichkeiten bei solchen Anforderungen. Gleichzeitig bieten die neuen Edelstahlschrauben auch alle bekannten Eigenschaften der blau verzinkten Dielenschraube: So bewirkt das Vollgewinde mit variabler Steigung, dass Holzbauteile beim Einschrauben spaltfrei zusammengezogen werden. Ein Knarren von Fußbodendielen wird damit zuverlässig verhindert. Die Lasten werden zudem vollständig vom Gewinde aufgenommen. Der kleine Kopf mit 5,3 mm Durchmesser wird nur als Schraubenantrieb genutzt. Zusammen mit den zusätzlichen Fräsrippen, die sich direkt unter dem Schraubenkopf befinden, sorgt er für ein leichtes und sauberes Versenken in der Holzoberfläche. Auch in der Edelstahlvariante besitzt die Dielenschraube eine Topix-Spitze mit Fräsrippen, um sie bei kleinen Randabständen präzise und spaltfrei verarbeiten zu können.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0

info@haefele.de www.haefele.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag