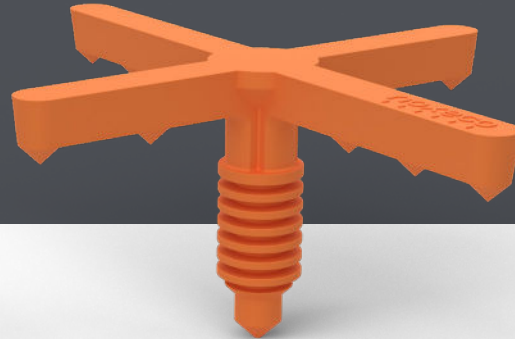


Noxeco X-Fix



Technisches Datenblatt

Material:

Werkstoff PA 6 (Polyamid 6), unverstärkt

Verarbeitungsverfahren Spritzguss

ISO-Formmassenbezeichnung ISO 16396-PA 6, GR, S14-030

Materialbeschreibung

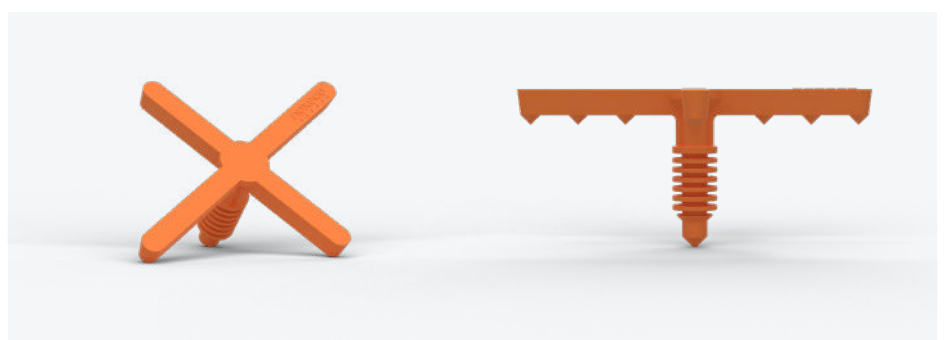
Perlon (Polyamid 6; PA 6) ist ein thermoplastischer, teilkristalliner und linear aufgebauter Kunststoff. Es zeichnet sich durch hohe Zähigkeit, Abriebfestigkeit und chemische Beständigkeit aus, was es ideal für Anwendungen im Bereich der mechanischen Belastung macht.

Befestigungsdübel zur Montage von Titanbandanoden und Netzanoden

Diese speziellen Befestigungsdübel sind für die sichere und stabile Installation von Titanbandanoden und Netzanoden konzipiert. Sie bieten eine zuverlässige Lösung, um die Anoden in verschiedenen Anwendungen, wie beispielsweise im Korrosionsschutz, effektiv zu befestigen.

Die Dübel zeichnen sich durch ihre hohe Festigkeit und Langlebigkeit aus, wodurch sie optimalen Halt und Stabilität gewährleisten. Durch die Verwendung dieser Dübel wird sichergestellt, dass die Anoden dauerhaft an ihrem Platz bleiben.

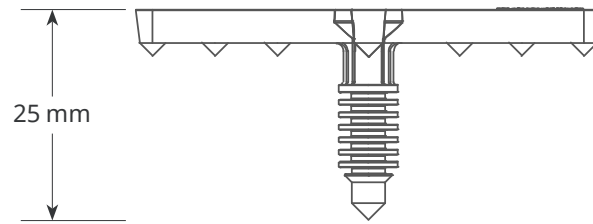
Dank ihres durchdachten Designs lassen sich die Befestigungsdübel einfach und schnell montieren, was die Installationszeit verkürzt.



Produktmaße

Seitenansicht

Dübel: \varnothing 7 mm
Bohrtiefe: 20 mm



Draufsicht

