PRODUKTDATENBLATT

HAPATEC HELI EDELSTAHL A2/A4

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei der Hapatec Heli aus Edelstahl A2/Edelstahl A4 handelt es sich um einen Paneelbefestiger. Die Schraube verfügt über einen Zierkopf mit TX-Antrieb.

MATERIAL

Edelstahl A2:

- · Bedingt geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Bedingt säurebeständig
- · Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- · Anwendbar in Nutzungsklasse 1, 2 und 3
- · Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.

Edelstahl A4:

- · Geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- · Geeignet für salzhaltige Atmosphären
- Bedingt säurebeständig
- · Anwendbar in Nutzungsklasse 1, 2 und 3
- · Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären

ZULASSUNG

• Europäische Technische Bewertung ETA-11/0024 Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel









ANWENDUNGSBILD



© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Stand 12/2024 \cdot Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Seite 1 von 2

PRODUKTDATENBLATT

HAPATEC HELI EDELSTAHL A2/A4

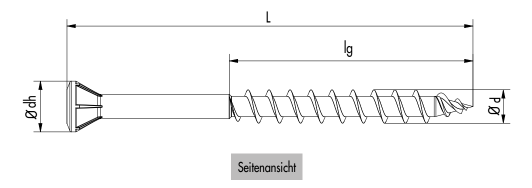
VORTEILE

- · Die spezielle Schraubengeometrie verringert das Einschraubdrehmoment
- Die Gefahr des Abreißens der Schraube aus dem relativ weichen Edelstahl A2/A4 wird somit verringert
- · Kein Schlagen der Schrauben beim Einschrauben durch TX-Antrieb

ARTIKELTABELLE

| Hapatec Heli Edelstahl A2, Edelstahl A4 | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------|-----|
| ArtNr. | Abmessung Ød x L [mm] | Gewindelänge lg [mm] | Kopfdurchmesser Ødh [mm] | Antrieb | VPE |
| Edelstahl A2 | | | | | |
| 100060 | 5,0 x 50 | 30 | 7,5 | TX25 ● | 200 |
| 100062 | 5,0 x 60 | 36 | 7,5 | TX25 ● | 200 |
| Edelstahl A4 | | | | | |
| 100059 | 4,5 x 50 | 30 | 7,0 | TX20 • | 200 |
| 100059/BLACK | 4,5 x 50 | 30 | 7,0 | TX20 • | 200 |
| 100055 | 4,5 x 60 | 36 | 7,0 | TX20 • | 200 |
| 100056 | 4,5 x 70 | 42 | 7,0 | TX20 • | 200 |
| 100057 | 4,5 x 80 | 48 | 7,0 | TX20 • | 200 |
| 100051 | 5,0 x 50 | 30 | 7,5 | TX25 ● | 200 |
| 100052 | 5,0 x 60 | 36 | 7,5 | TX25 ● | 200 |
| 100053 | 5,0 x 70 | 42 | 7,5 | TX25 ● | 200 |
| 100054 | 5,0 x 80 | 48 | 7,5 | TX25 ● | 200 |
| 100058 | 5,0 x 100 | 60 | 7,5 | TX25 ● | 200 |

7FICHNUNG



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Stand 12/2024 \cdot Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Seite 2 von 2