

PRODUKTDATENBLATT

HAPATEC HELI EDELSTAHL A2/A4

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei der Hapatec Heli aus **Edelstahl A2/Edelstahl A4** handelt es sich um einen **Panelbefestiger**. 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



Anwendung der Hapatec Heli

PRODUKTDATENBLATT

HAPATEC HELI EDELSTAHL A2/A4

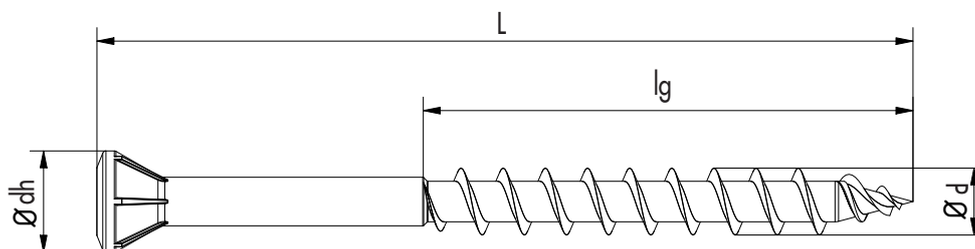
VORTEILE

- Die spezielle Schraubengeometrie verringert das Einschraubdrehmoment
- Die Gefahr des Abreißen 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					
Art.-Nr.	Abmessung $\varnothing d \times L$ [mm]	Gewindelänge l_g [mm]	Kopfdurchmesser $\varnothing dh$ [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
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

ZEICHNUNG



Seitenansicht

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 · Stand 03/2022 · Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Seite 2 von 2