

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.



Materialeigenschaften

Austenitischer Edelstahl V2A 1.4301/X5CrNi18-10

(Nichtrostender Stahl nach EN 10088 u. Bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6)

- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 bis 3 nach DIN EN 1995 - Eurocode 5
- Bedingt rostbeständig
- Bedingt geeignet für salzhaltige Atomsphären
- Bedingt säurebeständig
- Nicht geeignet für den Einsatz in aggressiven und chlorhaltigen Umgebungen

Austenitischer Edelstahl V4A 1.4401/X5CrNiMo17-12-2

(Nichtrostender Stahl nach EN 10088 u. Bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6)

- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 bis 3 nach DIN EN 1995-Eurocode 5
- Rostbeständig
- Geeignet für salzhaltige Atomsphären
- Säurebeständig
 - geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer
- Gute Beständigkeit in gemäßigt aggressiven, nicht chlorhaltigen Umgebungen

Vorteile

- Die spezielle Schraubengeometrie verringert das Einschraubdrehmoment
 - Die Gefahr des Abreißen der Schraube aus dem relativ weichen Edelstahl V4A/Edelstahl V2A wird somit verringert
- Europäisch Technische Zulassung
- Kein Schlagen der Schrauben beim Einschrauben durch TX-Antrieb

Zulassungen

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

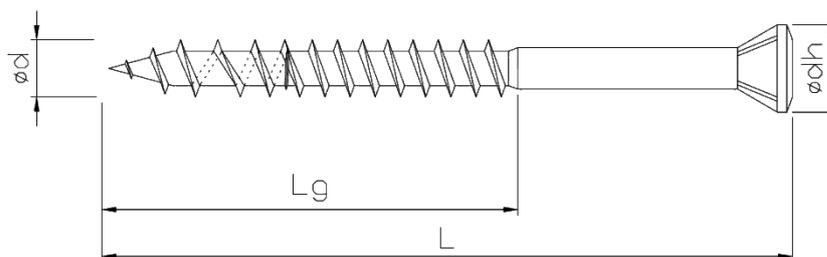


Produktdatenblatt – Hapatec Heli -Edelstahl A2/A4

Artikeltabelle

Hapatec Heli - Edelstahl A2, Edelstahl A4					
Art.Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Gewindelänge lg [mm]	Kopfdurchmesser Ødh [mm]	Antrieb	VPE [Stück]
Edelstahl A2					
100060	5,0 x 50	30	7,5	TX 25	200
100062	5,0 x 60	36	7,5	TX 25	200
Edelstahl A4					
100059	4,5 x 50	30	7,0	TX 20	200
100055	4,5 x 60	36	7,0	TX 20	200
100056	4,5 x 70	42	7,0	TX 20	200
100057	4,5 x 80	48	7,0	TX 20	200
100051	5,0 x 50	30	7,5	TX 25	200
100052	5,0 x 60	36	7,5	TX 25	200
100053	5,0 x 70	42	7,5	TX 25	200
100054	5,0 x 80	48	7,5	TX 25	200
100058	5,0 x 100	60	7,5	TX 25	200

Zeichnung



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).