

PRODUKTDATENBLATT

TERRASSTEC ZIERKOPF EDELSTAHL GEHÄRTET

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Terrasotec Zierkopf dient im Terrassenbau zur **Befestigung von Terrassendielen auf einer Holzunterkonstruktion**.

Die Terrasotec Zierschraube ist in einem **praktischen Eimer mit 200 Schrauben erhältlich**.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 bis 3 nach DIN EN 1995 - Eurocode 5 (C1 T3/C2. Geeignet für gering verschmutzte ländliche Gegenden, Kleinstädte und > 10 km von der Küstenlinie entfernt.)
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088



NKL 1 – 3



MATERIAL

- Edelstahl gehärtet; Inox = 1.4006 (AISI 410)



ZERTIFIZIERUNG

- Europäische Norm EN 14592



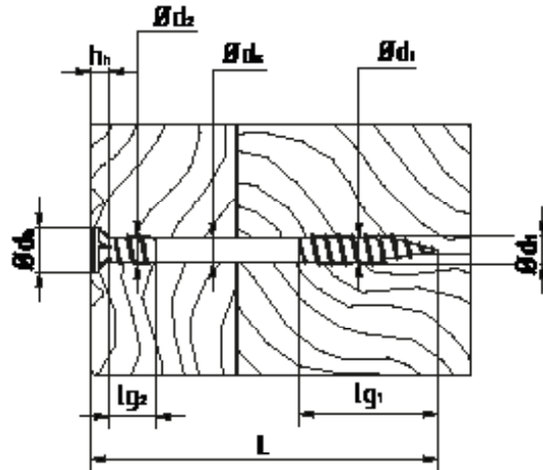
Hinweis

Ein Vorbohren ist zu empfehlen!

PRODUKTDATENBLATT

TERRASOTEC ZIERKOPF EDELSTAHL GEHÄRTET

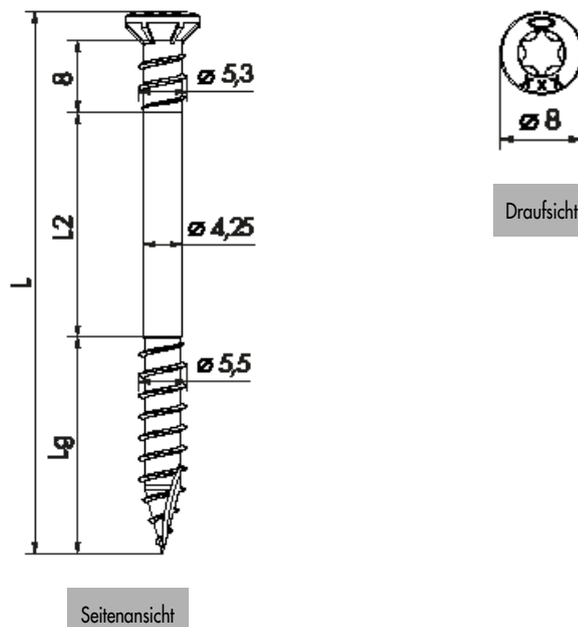
TECHNISCHE INFORMATIONEN



Terrasotec Zierkopf Edelstahl gehärtet

Nenn-Ø	Unter- kopf- gewinde-Ø	Gewindelänge Unterkopf- Gewinde	Kopf-Ø	Kern-Ø	Schaft-Ø	Kopf- höhe	Kopf- form	char. Zug- tragfähigkeit ¹⁾	char. Fließ- moment ¹⁾	char. Auszieh- parameter ¹⁾	char. Kopfdurch- ziehparameter ¹⁾	char. Torsions- festigkeit ¹⁾
d_1 [mm]	d_2 [mm]	l_{g2} [mm]	d_h [mm]	d_1 [mm]	d_s [mm]	h_h [mm]	–	$f_{tens,k}$ [kN]	$M_{y,k}$ [Nm]	$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	$f_{head,k}$ [N/mm ²]	$f_{tor,k}$ [Nm]
5,5	5,3	8,00	8,0	3,95	4,25	3,2	ZK	7,9	5,9	11,4	12,0	7,9

¹⁾ Die Werte sind aus der DOP EN 14592 entnommen. Wir können keine Garantie für Satz- und Druckfehler übernehmen und empfehlen daher eine Überprüfung in den genannten Dokumenten.



PRODUKTDATENBLATT

TERRASOTEC ZIERKOPF EDELSTAHL GEHÄRTET

ARTIKELTABELLE

Terrasotec Zierkopf Edelstahl gehärtet					
Art.-Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Gesamtlänge L [mm]	Gewindeläng lg [mm]	Antrieb	VPE
982065-EIMER-200	5,5 x 50*	50	17,0	TX25 •	200
982066-EIMER-200	5,5 x 60	60	24,0	TX25 •	200
982067-EIMER-200	5,5 x 70	70	34	TX25 •	200
982068-EIMER-200	5,5 x 80	80	44	TX25 •	200
982070-EIMER-200	5,5 x 100	100	64	TX25 •	200

*Nicht für tragende Zwecke geeignet.

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).