

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Übersicht

Zahnstange 22-3/L741/D6/UV77

Número de producto: 31201701



info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036



info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht **Gerichtsstand Steinfurt** Erfüllungsort Greven DE 125 543 036



info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036



II A 1			0		r.
	, w ,		L W J		

Ausführung

Gebogen, außen verzahnt

Gebogen, innen verzahnt

Gerade

Länge (mm)

390

490

591

691

741

792

842

892

1043

1244

1345

1445

1546

1646



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

Beschreibung

• Einsatzbereich: Lüftungszahnstange für leichte Gewächshauslüftungen, insbesondere im Foliengewächshausbereich

• Material: Verzinkter Stahl für hohe Korrosionsbeständigkeit • Montage: Präzise abgestimmt auf das Ritzelgehäuse TU11-22

• Besonderheit: Endstück ohne Zähne für Sicherheitsstopp bei maximaler Öffnung

• Höhe der Zähne: 22 mm

• Länge: 741 mm

• Ridder Art.-Nr.: 417574

Die Zahnstange 22-3 L741 D6 UV77 ist speziell für leichte Gewächshauslüftungen konzipiert und eignet sich besonders für den Einsatz in Foliengewächshäusern. Dank ihrer präzisen Abstimmung auf das Ritzelgehäuse TU11-22 gewährleistet sie eine langlebige und zuverlässige Funktion.

Das Endstück der Zahnstange ist bewusst ohne Zähne gefertigt, um einen Sicherheitsstopp zu ermöglichen. Dadurch wird verhindert, dass die Zahnstange über die maximale Öffnung hinausgeschoben wird, was die Sicherheit und Stabilität der Lüftungsanlage erhöht.

Die Zahnstange besteht aus verzinktem Stahl, wodurch sie eine hohe Korrosionsbeständigkeit aufweist und sich ideal für den langfristigen Einsatz in Gewächshausanlagen eignet.