

# nonut®-TDBL-T, 10,6X30, ST, flZn/nc/1440h



**Artikel-Nr.**  
6B6302654

**EAN**  
7613168926247

**Gewicht in kg**  
0,028

**Zolltarifnummer**  
73181499

**Typ**  
TDBL-T

**Durchmesser**  
10,6 mm

**Länge**  
30 mm

**Klemmbereich KL**  
0-20 mm

## Produktdetails

Nonut®-TDBL sorgt für wesentlich effizientere Arbeitsabläufe: Die spezielle Gewindeform ersetzt Muttern und Unterlegscheiben, denn die Schraube wird einfach und zeitsparend in einem einzigen Arbeitsgang montiert.

Die Nonut® ermöglicht eine spielfreie Verbindung. So benötigt die Konstruktion kein nachträgliches, kostenintensives Ausrichten. Die Unterseite des Schraubenkopfes verfügt über eine Sperrverzahnung, die dafür sorgt, dass der Befestiger in verschiedenen Stahlhärten und -arten jederzeit festsitzt. Auch der Einsatz unter dynamischen Belastungen ist kein Problem, da dieser gutachterlich bestätigt wurde.

Güte	ST
Typ	TDBL-T
Durchmesser	10,6 mm
Kraftangriff	SW 16
Abmessung X	3 mm
Klemmbereich KL	0-20 mm

Abmessung B	20 mm
Material	Stahl
Kopfhöhe	8 mm
Kopfform	Sechskantkopf
Beschichtung	fiZn/nc/1440h
Länge	30 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-11/0191

## Montageanweisung

Da der Befestiger über eine Sucherspitze verfügt, ist die Positionierung im vorgelochten Bauteil denkbar einfach, eine Stanzlochüberlappung von 80 Prozent reicht bereits aus.

Für die Montage wird lediglich ein handelsüblicher Akku-Schlagschrauber benötigt, da das Verschrauben bequem und schnell mit nur einer Hand, in einem einzigen Arbeitsgang erfolgt.

Dass Mutter und Unterlegscheibe entfallen, erleichtert Monteuren die Arbeit vor allem an schwer zugänglichen Stellen. So spart nonut®-TDBL spürbar Zeit, Aufwand und Kosten.

## Anwendung

Befestigen von Metallblechen auf Metallunterkonstruktionen. Das Blech kann als Wandoder Dachverkleidung oder als tragendes Wand- oder Dachelement benutzt werden.

Auch um andere dünnwandige Metallteile zu befestigen. Darüber hinaus umfasst die bestimmungsgemäße Benutzung Verbindungen mit vorwiegend statischen Belastungen (z.B. Windbelastungen, ruhende Belastungen). Alternative zum Schweißen.

## Artikelvarianten

Länge (mm)	23	30	50
<b>Klemmbereich KL</b>			
0-13 mm	•		
0-20 mm		•	
0-40 mm			•