

Klicken Sie bitte [hier](#) wenn die Mail nicht korrekt angezeigt wird



Geschätzte Kunden

Gerne senden wir Ihnen unten stehend die aktuellsten technischen Neuerungen aus dem Hause Reynaers Aluminium.

Sollten Sie hierzu Fragen haben, stehen Ihnen die Mitarbeiter unserer technischen Abteilung jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Reynaers Team

WICHTIG:

Bitte leiten Sie diese technische Information an folgende interne Abteilungen weiter:

- Technisches Büro
- Werkstatt Aluminium

UMSTELLUNG DER T-VERBINDER IM CONCEPT SYSTEM®

Umstellung der T-Verbinder im Concept System®

Wie schon bei unseren Eckverbindern steht die Forschung und Entwicklung auch bei unseren T-Verbindern im Concept System® nicht still. Nachfolgend präsentieren wir Ihnen die neue Generation T-Verbinder.

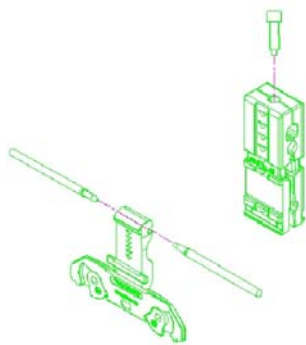
Ihre Vorteile im Überblick

- => T-Verbinder für Stift- und Schraubvariante sind gleich
- => Nur noch ein Bohrbild (aussen D=3.5mm / innen D=7.0mm)
- => Bohrabstände identisch mit den aktuellen T-Verbinder
- => T-Verbinder können in die Profilaufnahme geschoben werden
- => Befestigung (innen) durch senkrechte Verschraubung

Was hat sich geändert

Unsere aktuellen T-Verbinder gibt es in den Varianten Schraubverbinder (D=12mm) und Stiftverbinder (D=7mm). Diese sind in unterschiedlichen Sets gepackt und unter verschiedenen Artikelnummern bestellbar. Die neuere Generation der T-Verbinder besteht

aus einem Basisset und dazu werden die Schrauben bzw. die Stifte separat bestellt.



Basisset

und



Schraube

(050.5153.--)

oder



Stift

(068.5920.--)

Wichtiger Hinweis für die Werkstatt

Für sämtliche neuen T-Verbinders muss in der Innenschale der Profile ein Loch mit Durchmesser 7mm vorgesehen werden.

Die bisherigen T-Verbinders zum Schrauben erforderten ein Loch mit Durchmesser 12mm. Da in der Übergangsphase beide T-Verbinders-Varianten (7mm + 12mm) ausgeliefert werden, muss vor Beginn der Werkstattarbeiten der erforderliche Lochdurchmesser überprüft werden.

Ausführliche Angaben zu dieser Neuerung mit einer Übersicht der Artikel-Nummern, zeichnerischen Abbildungen und den neuen Access CS-Seiten finden Sie [hier](#).

Reynaers GmbH
Aluminium Systeme
Franzstrasse 25
D-45968 Gladbeck
Tel. +49 2043 964 00
Fax +49 2043 964 010
www.reynaers.de

Reynaers GmbH
Aluminium Systeme
Rennweg 77
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel. +43 2236 378 380
Fax +43 2236 378 380 13
www.reynaers.at

Reynaers AG
Aluminium Systeme
Langfeldstrasse 88
CH-8500 Frauenfeld
Tel. +41 52 725 05 30
Fax +41 52 725 05 35
www.reynaers.ch

Falls Sie zukünftig keine eNewsletter mehr erhalten möchten klicken Sie bitte [hier](#)