

SFS

**Eckver-
binder
schraube
DUSAFIX**

Dübel und Schraube in einem Produkt

DUSAFIX

Aus der Praxis für Profis

Mit der DUSAFIX können Sie zukünftig bei Eckverbindungen auf Dübel verzichten – dank dem abgestuften Durchmesser gelingt die präzise Positionierung wie von selbst.

Vom Kundenwunsch zur cleveren Lösung

DUSAFIX – wurde auf vielseitigen Kundenwunsch entwickelt. Aus der Zusammenarbeit von rwdm Datenmanagement, und SFS sowie dem Input von vielen Profis aus dem Markt entstand diese neue Lösung mit vielen Vorteilen gegenüber der herkömmlichen Verarbeitung.

Vorteile, die überzeugen

- Effizientere Verarbeitung als Schrauben mit Holzdübeln – weniger Materialverbrauch und keine toten Abbindzeiten
- Vorstecken ohne umknicken, dank abgestuftem Durchmesser
- Hohe Winkelstabilität
- Zieht gleichmässig in viele verschiedene Materialien ein
- Leichte Nachjustierung bis 0,5 mm
- Kopf zieht sauber in die meisten Materialien ein
- Spaltet das Plattenmaterial kaum
- Mehrfacheindrehungen sind möglich
- Standard T20 Abdeckkappen verwendbar

Anwendungen

- Eckverbindungen in Korpus und Schrank
- Eckverbindungen für Türfutter
- Ausricht- und Stabilisierungs-Schraube bei aufgesetzten Rückwänden und Schubladenböden

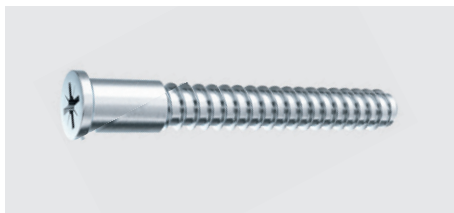
Verarbeitungshilfen/CAD

- Passende Stufenbohrer
- CAD Zeichnungen rwdm Datenmanagement
- Passender Durchgangsbohrer

Die Anwendung und die Vorteile werden im Video demonstriert.



Vorteile gegenüber üblichen Eckverbindungsschrauben



- Bessere Einzugskraft
- Drehen auch bei kritischen Materialien nicht so schnell durch
- Kopf zieht sauber, kein Vorstehen mehr
- Keine zusätzlichen Holzdübel notwendig
- Standardabdeckkappen T20 anstelle Sonderabdeckkappe mit Kopflochbohrung

Vorteile gegenüber Direktverbindungsschrauben mit Bohrspitze



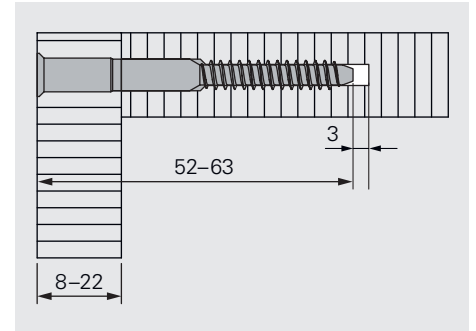
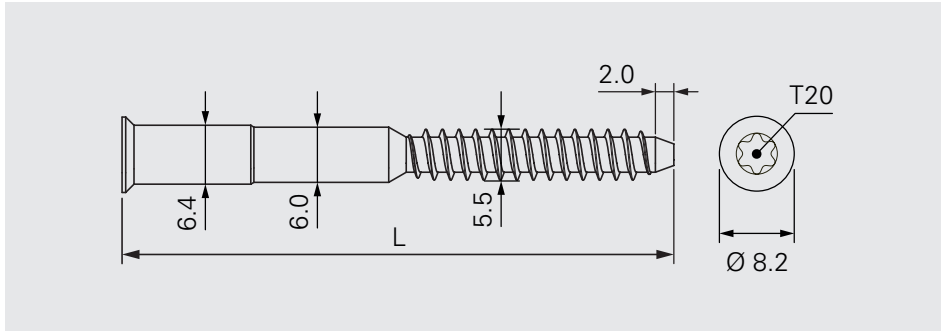
- Bessere Einzugskraft
- Es wird nur eine Schraube für alle Materialien benötigt
- Staucht das Material nicht auf
- Keine zusätzlichen Holzdübel notwendig
- Bessere Winkelstabilität
- Kein Bohrstaub in der Verbindungsfläche

Vorteile gegenüber Direktverbindungsschrauben ohne Bohrspitze



- Bessere Einzugskraft
- Spaltet das Holz nicht
- Es wird nur eine Schraube für alle Materialien benötigt
- Staucht das Material nicht auf
- Keine zusätzlich Holzdübel notwendig
- Bessere Winkelstabilität

**Bohrtiefe
berechnen**
Schraubenlänge
– Materialstärke
+ 3 mm



DUSAFIX Eckverbindungsschraube

Art.-Nr.	Antrieb	Werkstoff	Seitenstärke mm	Länge mm	Stk./VE	
163575	T20	Stahl verzinkt	8–15	52	500	
730749			16–19	60		
163576			19–22	63		

Abdeckkappen

Art.-Nr.	Antrieb	Werkstoff	Farbe	Ø mm	Stk./VE	
126809	T20	Kunststoff, FN492	Nussbaum	12	500	
126811			Braunbeige			
126807			Weiss			

Stufenbohrer für DUSAFIX, minimaler Verlauf, Nachbohrer mit Spanraumauswurf

Art.-Nr.	Drehrichtung	Aufnahme Ø	Ø mm	Länge mm	Stk./VE	
----------	--------------	------------	------	----------	---------	--

HW-massiv für stationäre Maschinen

212807	Rechts	10 mm mit Spannfläche	4,5/6	72	1	
212808	Links					

HS mit Tiefenanschlag für Handmaschinen

218359	Rechts	7 mm	4,5/6/6,5	133	1	
--------	--------	------	-----------	-----	---	--

HW-Durchgangslochbohrer DUSAFIX für Seiten, minimaler Ausriss auf der Ausbruchseite

Art.-Nr.	Drehrichtung	Aufnahme Ø	Ø mm	Länge mm	Stk./VE	
212809	Rechts	10 mm mit Spannfläche	6,5	70	1	

