

Neue fischer Justierschraube FAFS

Auf Abstand fest verbunden

Die neue fischer Justierschraube FAFS beschleunigt, vereinfacht und präzisiert die stufenlose justierbare Abstandsmontage. Somit ermöglicht die Schraubeninnovation mit Europäisch Technischer Bewertung (ETA) auch „auf Distanz“ optimale Verbindungen. Abstandsmontagen lassen sich mit der FAFS stufenlos erfolgreich umsetzen – ein cleverer Helfer für Schreiner, Tischler und Zimmerer.

fischerwerke GmbH & Co. KG
Unternehmenskommunikation

Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

Unterkonstruktionen aus Holz zur Bekleidung von Wand und Decke sowie zahlreiche weitere Befestigungsaufgaben erfordern eine Abstandsmontage. Ideal für Anwendungen wie diese ist die neue fischer Justierschraube FAFS mit Europäisch Technischer Bewertung (ETA), welche die stufenlos justierbare Abstandsmontage ermöglicht.

Hierfür verfügt die PowerFast II Ausführung über einen cleveren Clip auf dem Schraubenkopf und viele weitere technische Raffinessen. Ihr spezielles Funktionsprinzip beschleunigt, vereinfacht und präzisiert die Positionierung sowie Ausrichtung der Anbauteile, wie beispielsweise der Lattungen von Unterkonstruktionen.

Unebenheiten des Verankerungsgrunds können ganz einfach ausgeglichen und begradigt werden. Das einzigartige Gewinde der PowerFast II Schraube sorgt für schnellen Anbiss und einfaches Einschrauben. Dabei vermeidet die besondere Form des Clips, dass sich dieser bei der Justage mitdreht. So behält

der Schraubenkopf seine Position im Montagegegenstand oberflächenbündig bei, ohne überzustehen. Bei Bedarf lässt sich die FAFS jederzeit demontieren. Hierfür befindet sich außen am Clip ein Gewinde, das ein Herausschrauben ermöglicht.

Die FAFS eignet sich für die Durchsteckmontage und ist sehr anwenderfreundlich: Einfach das Setzwerkzeug auf den Bit aufstecken und die Justierschraube oberflächenbündig in das Anbauteil eindrehen. Schon ist alles bereit für die stufenlose Justage des Montagegegenstands. Dazu lässt sich der Bauteilabstand mit dem Bit ohne dem zusätzlichen Setzwerkzeug und durch Änderung der Drehrichtung stufenlos justieren. Der Clip bleibt dabei in der gewünschten Position im Anbauteil.

Bei Holzplatten mit einer Stärke von weniger als 30 mm bei randnaher Montage ist ein Vorbohren im Durchmesser von 6 mm empfehlenswert. Bei Anwendung nach Zulassung sind die Vorgaben der ETA-19/0175 zu beachten. Die Verwendung in Mauerwerk ist mit den fischer Dübeln DuoPower 6x50 oder UX 6x50 möglich. Dies erfordert ebenfalls ein Vorbohren im Durchmesser von 6 mm. Im Sortiment enthalten sind vier FAFS Ausführungen mit den Abmessungen 5x80 mm, 5x90 mm, 5x100 mm und 5x120 mm, jeweils mit TX25 Antrieb. Auch das zugehörige Setzwerkzeug mit passendem Bit ist bei fischer erhältlich.

Bildunterschriften:



Bild 1

Optimale Verbindung auf Distanz: Die neue Justierschraube FAFS ist ideal für die stufenlos justierbare Abstandsmontage.



Bild 2

Stufenloser Befestigungserfolg: Die neue Justierschraube FAFS beschleunigt, vereinfacht und präzisiert die stufenlose Abstandsmontage. Damit deckt die Neuheit zahlreiche Anwendungen ab, wie das Befestigen von Wand- und Deckenunterkonstruktionen, die in einer bestimmten Entfernung zum Untergrund angebracht werden müssen. Auch bei der Ausführung von Fenster- und Türrahmen punktet die fischer Justierschraube FAFS.



Bild 3

Mit Abstand die erste Wahl: Das spezielle Funktionsprinzip der FAFS beschleunigt, vereinfacht und präzisiert die Positionierung sowie Ausrichtung der Anbauteile „auf Abstand“, wie beispielsweise Deckenunterkonstruktionen.



Bild 4

Cleverer Helfer: Ideal für Anwendungen wie die Befestigung von Unterkonstruktionen aus Holz zur Verkleidung von Wänden ist die neue Justierschraube FAFS.

Bilder: fischer

Unternehmensgruppe fischer

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2023 mit weltweit rund 5.900 Mitarbeitern einen Umsatz von 1,16 Milliarden Euro erzielt. Das Familienunternehmen hat weltweit 52 Gesellschaften und exportiert in rund 120 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer Automotive, fischertechnik, fischer Consulting und fischer Electronic Solutions.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer Automotive fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwarenbereich als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

fischer Electronic Solutions entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: www.fischer.group

Ansprechpartnerin

Katharina Maria Siegel-Rieck

Pressereferentin fischer Befestigungssysteme,
fischer Electronic Solutions

Telefon: +49 7443 12 – 4217

E-Mail: KatharinaMaria.Siegel-Rieck@fischer.de