

T6-Expo, 12. – 16. April 2021

Jetzt wird gekippt: Mit „STV Inclino“ denkt Basys 3D-Justierung neu

Zur ersten digitalen T6-Messe präsentiert auch Aussteller Basys ein Premierenprodukt. Mit der neuen Bandaufnahme „STV Inclino 3-D“ hat der Baubeschlaghersteller das Thema der dreidimensionalen Justierung völlig neu gedacht. Erstmals wird das Band für die Einstellung der seitlichen Falzluft innerhalb der Bandaufnahme gekippt. Das ermöglicht insbesondere im Bereich der leichteren Bandsysteme für Wohnungstüren die präzise und simple Einstellung in drei Richtungen.

Der Name „Inclino“ weist auf die neue Bewegungsart hin, die ähnlich wie ein Gelenk in der Gelenkpfanne funktioniert. Dazu werden die drei Schrauben der Stahltasche gelöst und das Band mit dem Rahmenteil eingeführt. Die mittlere Schraube dient nun zunächst zum Fixieren, aber auch, um den Anpressdruck der Dichtung festzulegen. Danach wird das Band wie gewohnt in der Höhe eingestellt; die seitliche Falzluftjustierung funktioniert über das Kippen des Bandes innerhalb der Stahltasche. Sind Höhe und seitliche Falzluft eingestellt, werden auch die obere und untere Schraube festgedreht. Die neue Bandaufnahme verzichtet auf die üblichen Spindeln, über die normalerweise die Seitenverstellung erfolgt.

„STV Inclino 3-D“ ist als Einschweißvariante für Stahlzargen verfügbar, aber auch als Einschraubvariante mit Abdeckwinkel für Block- und Umfassungszargen aus Holz. Die normative Tragfähigkeit liegt bei 70 Kilogramm pro Paar, weshalb sich die neue Bandaufnahme für schwere Innen-, aber auch für Objekttüren eignet.

Basys konzipierte „STV Inclino 3-D“ für alle Bänder mit einem handelsüblichen, aus dem Stahlzargenbereich bekannten Mittelteil. Daher zeigt sich die neue Bandaufnahme nicht nur kompatibel zu den „2680er Combica“- und „2080er Objecta“-Bandsystemen von Basys. Sie funktioniert auch herstellerunabhängig.



Bildtext: Mit „STV Inclino“ wird das Band für die Einstellung der seitlichen Falzluft innerhalb der Bandaufnahme erstmals gekippt. Das ermöglicht insbesondere im Bereich der leichteren Bandsysteme für Wohnungstüren die präzise und simple Einstellung in drei Richtungen. BaSys konzipierte „STV Inclino 3-D“ für alle Bänder mit einem handelsüblichen, aus dem Stahlzargenbereich bekannten Mittelteil. Foto: Basys



BaSys

BaSys steht für Bartels Systembeschläge. Das von Albert und Jürgen Bartels geführte Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt seit 1995 ein komplettes Baubeschlagprogramm. Dabei sieht sich BaSys mit seinen Band- und Schließblechsystemen als Problemlöser für Türen- und Zargenhersteller in ganz Europa sowie für nationale und internationale Kunden aus Handel und Handwerk. Im Jahr 2001 stellte das Unternehmen mit der „Pivota“-Produktfamilie als erster deutscher Hersteller ein verdeckt liegendes und dreidimensional justierbares Band vor und initiierte damit einen neuen Designtrend in der Türenbranche. Am Firmensitz im ostwestfälischen Kalletal beschäftigt BaSys rund 100 Mitarbeiter. #BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH, Gewerbegebiet Echternhagen 2, 32689 Kalletal - www.basys.biz