VX 7531 3D

für gefälzte und ungefälzte Türen an Blockzargen



Produktmerkmale

- für extrem schwere gefälzte und ungefälzte Objekt- und Funktionstüren
- für Blockzargen
- für Objektbänder VARIANT VX
- stufenlose 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)

Technische Daten

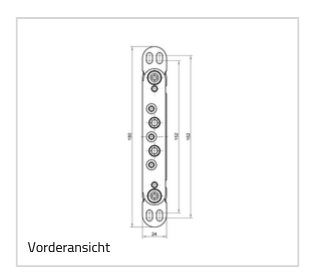
Eigenschaften	Wert
Belastungswert	400,0 kg
Fräserdurchmesser	24,0 mm

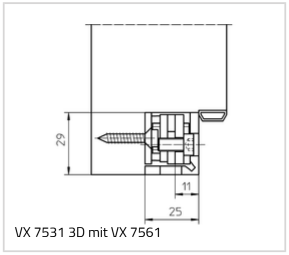
Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m). Dabei sind auch die Belastungswerte des jeweils kombinierten Bandes zu berücksichtigen. Ausführlichen Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

Abdeckwinkel / -platte bilden eine Einheit mit dem Aufnahmeelement. Diese sind separat zu bestellen.

Zur Befestigung des Abdeckwinkels empfiehlt sich der Einsatz von Spanplattenschrauben mind. 5,0 x 40,0 mm.





VARIANT VX - VX 7531 3D

Verwendbar für

Universalfräsrahmen Bohrlehre VARIANT VX 7531 3D

Schablone 5 250568 5

Schablone 5 250569 5

Kombinierbar mit

VX 7939/160 FD 18/5

VX 7939/160-4

VX 7939/160-4 FD

VX 7939/160-4 VBRplus

VX 7939/160-4 FD VBRplus

VX 7859/120

VX 7859/160-4

VX 7859/160-4 FD

VX 7729/160-4 HA MSTS

VX 7729/160-4

VX 7749/160-4 40 Care

VX 7749/160-4 45 Care

VX 7749/160-4 50 Care

VX 7749/160-4 65 Care

VX 7749/160-4 70 Care

VX 7745/ 100-4 /0 Care

VX 7729/160-4 VBRplus

VX 7561 KK

VX 7571 KK

VX 7581

VX 7591

Artikelausführung

Oberfläche 010-verzinkt

OF-NR. 010

VPE à 10 Stück

DIN DIN rechts und links
ART-NR. 5 071254 0 01006
EAN 4015471116262

