

SFS

Dyna mic

Das Rollenbandsystem für PVC-, Aluminium- und Holztüren

3D



Dynamic 3D Universelles Bandsystem für die Beschlagnut 16/20/24

Ästhetik und Stabilität für die Euronut

Das Dynamic 3D Bandsystem besteht aus einem dreiteiligen Rollenband mit durchgehenden Lagerbolzen für den geradlinigen Sitz der Bandrollen. Mit selbstschmierenden und wartungsfreien Gleitlagern gewährleistet es dauerhaft gleichbleibende Öffnungsbewegungen.

Dynamic 3D Rollentürbänder sind mit einer komfortablen mechanischen 3D-Verstellung ausgestattet und können so unabhängig voneinander durch eine Person eingestellt werden.

Die Basis des Bandsystems besteht aus leistungsfähigem Stahl, ist getestet in 200.000 Öffnungszyklen und CE zertifiziert nach EN 1935-2002.

Dynamic 3D Rollentürbänder sind einsetzbar in Türen aus PVC, Holz, Aluminium und Holz-Aluminium.

Das Dynamic 3D Bandsystem ist ein durch SFS patentiertes Produkt.





Dynamic 3D Ø 20	4
Dynamic 3D-G	8
Dynamic 3D VEKA	12
Dynamic 3DN Ø 16	16

Dynamic 3D Ø 20

Das stabile und innovative Türband

Die elegante Balance zwischen Ästhetik und Stabilität

Das Dynamic 3D Ø 20 mm Rollentürband wurde entwickelt, um den hohen Ansprüchen an Haustüren mit einem Gewicht bis 160 kg gerecht zu werden. Für die stabile Befestigung in der 16 mm- und 20 mm Euronut ist das Produktprogramm hervorragend aufgestellt. Die Basis des Bandes ist aus widerstandsfähigem/leistungsfähigem Stahl gefertigt.

Das Dynamic 3D Ø 20 mm Türband ist ein dreiteiliges Rollenband mit wartungsfreien Gleitlagern und einem zentral eingesetzten Lagerbolzen für perfekte Laufruhe und hohe Langlebigkeit.

Das Bandsystem lässt sich in drei Richtungen einstellen und verfügt über eine Höhenverstellung von +/- 4 mm, eine Seitenverstellung von +/- 3 mm sowie eine Andruckverstellung von +/- 2 mm. Diese Einstellungen können über einen 4 mm Innensechskant einfach und schnell vorgenommen werden. Die Montage erfolgt dank perfekter Bohrlehre in wenigen Montageschritten optimal und effizient. Die Stabilität und Langlebigkeit des Bandes wurde mit einer 160 kg Tür in 200.000 Öffnungszyklen nachgewiesen.

Eine breite Farbpalette rundet das Türbandprogramm Dynamic 3D Ø 20 mm für Elemente mit 16 mm und 20 mm Euronut ab.



Dynamic

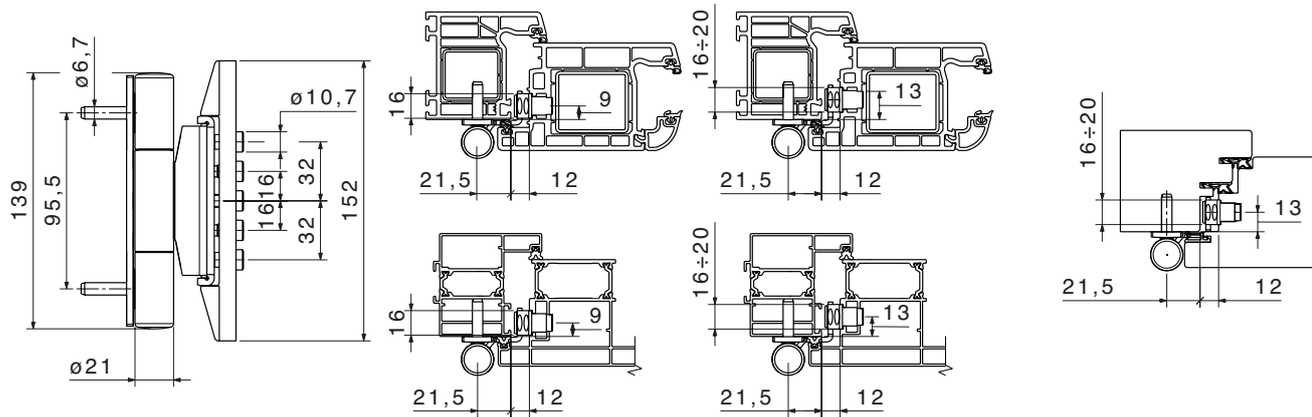
3D

Ø 20



Varianten & Zubehör

Dynamic 3D Ø 20



Bestellnr.	Dynamic 3D Ø 20 Euronut 16 mm	Oberfläche	Packung
1418380	Dynamic 3D Ø 20	Weiß	3 Stück
1519079	Dynamic 3D Ø 20	Edelstahloptik	3 Stück
1418830	Dynamic 3D Ø 20	Silbergrau	3 Stück
1418829	Dynamic 3D Ø 20	Schwarzbraun RAL 8022	3 Stück
1430482	Dynamic 3D Ø 20	Perlweiß RAL 1013	3 Stück
1430481	Dynamic 3D Ø 20	Lehmbraun RAL 8003	3 Stück
1570613	Dynamic 3D Ø 20	Vermessingt	3 Stück
1570450	Dynamic 3D Ø 20	Matt Gold	3 Stück
1570452	Dynamic 3D Ø 20	Bronziert	3 Stück
1518157	Dynamic 3D Ø 20	Anthrazitgrau RAL 7016	3 Stück
1493836	Dynamic 3D Ø 20	Schwarz RAL 9005	3 Stück
Bestellnr.	Dynamic 3D Ø 20 Euronut 20 mm	Oberfläche	Packung
1422307	Dynamic 3D Ø 20	Weiß	3 Stück
1519080	Dynamic 3D Ø 20	Edelstahloptik	3 Stück
1422327	Dynamic 3D Ø 20	Silbergrau	3 Stück
1422326	Dynamic 3D Ø 20	Schwarzbraun RAL 8022	3 Stück
1430562	Dynamic 3D Ø 20	Perlweiß RAL 1013	3 Stück
1430561	Dynamic 3D Ø 20	Lehmbraun RAL 8003	3 Stück

Tragkraft	Dynamic 3D Ø 20
2 Bänder	160 kg

Bohrlehren - Dynamic 3D Ø 20 Nut 16/20



Bestellnr.	Beschreibung
1548893	Stabbohrlehre für Flügel und Rahmen (inkl. 4 Stück Einzelbohrlehren)
1548894	Einzelbohrlehre für Flügel und Rahmen (kombinierbar mit Stabbohrlehre)
1548895	Einzelbohrlehre für separate Anwendung an Flügel und Rahmen



Produktvideo

Dynamic 3D-G

Die Synthese von Design und Funktionalität

Die ideale Lösung für durchgehende Anschlagdichtungen

Dynamic 3D-G ist das neue von SFS konstruierte Türband, um PVC-Haustüren mit einer durchgehenden Dichtung mit Design und Funktionalität auszustatten.

Schlüsselemente, die dieses innovative Türband zum neuen Maßstab für viele Türhersteller machen, sind der Wunsch nach Energieeinsparung und die Notwendigkeit, die Montagezeiten zu reduzieren.

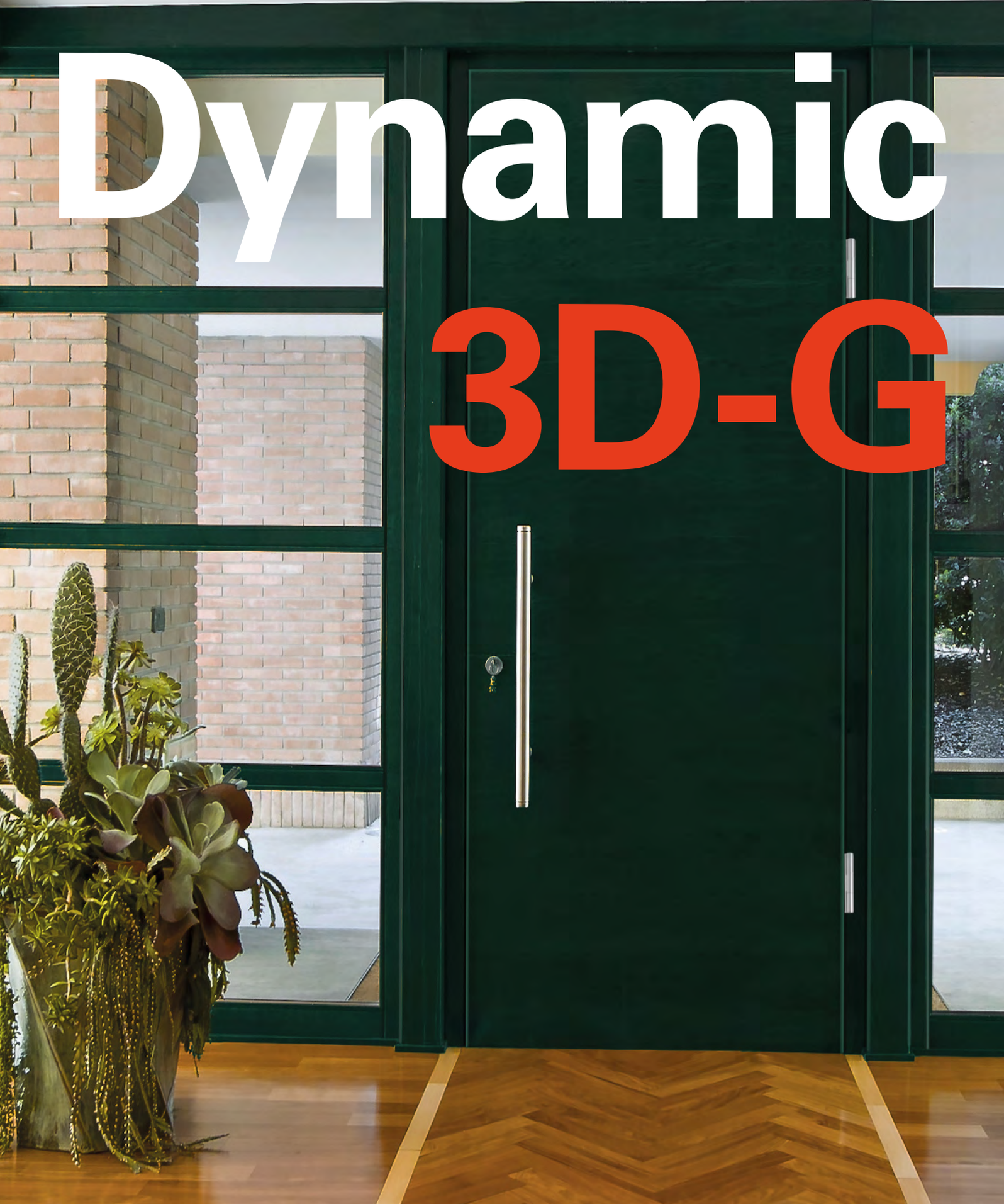
Die filigrane Verbindung zum Türflügel ist abgestimmt auf alle gängigen Profilsysteme.

Dieses 20 mm Rollenband lässt sich problemlos an Eingangstüren mit durchgehender Dichtung am Flügelüberschlag montieren und behält dennoch alle charakteristischen Merkmale der Dynamic Familie in Bezug auf Funktionalität, Festigkeit und Design bei.

Mit einer Tragkraft von bis zu 160 kg und einsetzbar auf allen gängigen PVC-Profilen, zeichnet sich das Dynamic 3D-G auch durch sein einfaches 3D-Verstellsystem mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel in drei Richtungen aus (+/- 4 mm Höhenverstellung, +/- 2,5 mm Seitenverstellung und +/- 1,5 mm Andruckverstellung).

Einfach und leicht zu handhaben, garantiert das Dynamic 3D-G die traditionelle Qualität und Haltbarkeit von SFS, da es die strengen Dauerfunktionstests an 160 kg schweren Türen mit über 200.000 Öffnungszyklen erfüllt.

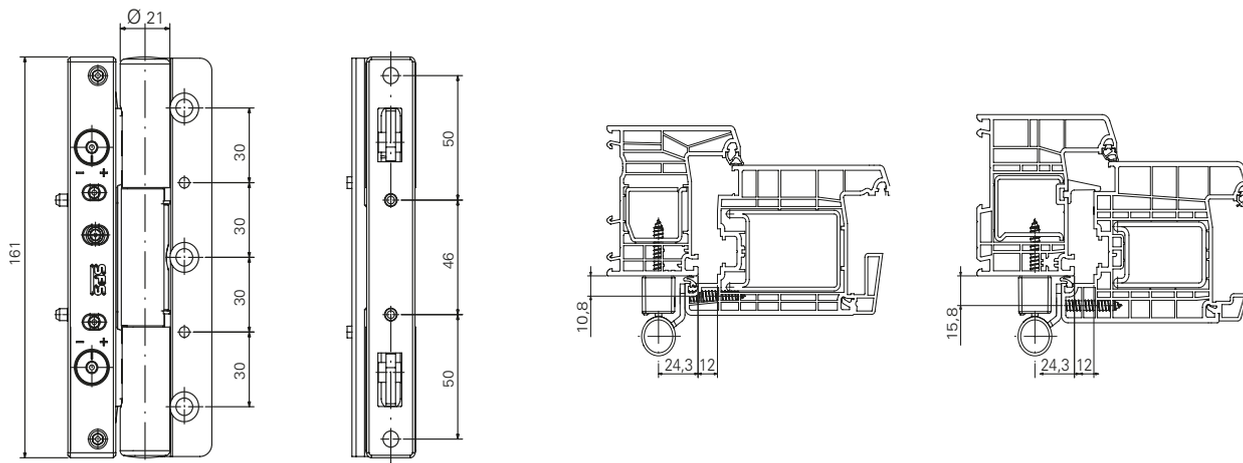
Dynamic 3D-G





Varianten & Zubehör

Dynamic 3D-G



Bestellnr.	Dynamic 3D-G Überschlaghöhe ≤ 22 mm	Oberfläche	Packung
1655737	Dynamic 3D-G Ø 20	Weiß	3 Stück
1656503	Dynamic 3D-G Ø 20	Edelstahloptik	3 Stück
1655757	Dynamic 3D-G Ø 20	Silbergrau	3 Stück
1698908	Dynamic 3D-G Ø 20	Schwarzbraun RAL 8022	3 Stück

Tragkraft	Dynamic 3D-G
2 Bänder	160 kg

Bestellnr.	Dynamic 3D-G Überschlaghöhe ≥ 22 mm	Oberfläche	Packung
1644529	Dynamic 3D-G Ø 20	Weiß	3 Stück
1644668	Dynamic 3D-G Ø 20	Edelstahloptik	3 Stück
1644665	Dynamic 3D-G Ø 20	Silbergrau	3 Stück

Bohrlehren - Dynamic 3D-G



Bestellnr.	Beschreibung
1645248	Stabbohrlehre für Flügel und Rahmen (inkl. 4 Stück Einzelbohrlehren)
1645264	Einzelbohrlehre für Flügel und Rahmen (kombinierbar mit Stabbohrlehre)
1661140	Einzelbohrlehre für Überschlaghöhe < 22 mm
1645249	Einzelbohrlehre für Überschlaghöhe ≥ 22 mm

Dynamic 3D Ø 20

VEKA

Rollentürband für VEKA Haustürprofil mit 24 mm Beschlagnut

Das Dynamic 3D Ø 20 mm wurde entwickelt, um den hohen Anforderungen von Türenherstellern gerecht zu werden, welche auf Profile mit 24 mm Beschlagnut setzen.

Das Produktprogramm ist für die stabile Befestigung in der VEKA 24 mm Beschlagnut aufgestellt. Die Basis des Bandes ist aus widerstandsfähigem/leistungsfähigem Stahl gefertigt.

Dynamic 3D 20 mm ist ein dreiteiliges Rollenband mit wartungsfreien Gleitlagern und einem zentral eingesetzten Lagerbolzen für perfekte Laufruhe und hohe Langlebigkeit.

Das Bandsystem lässt sich in drei Richtungen einstellen und verfügt über eine Höhenverstellung von +/- 4 mm, eine Seitenverstellung von +/- 3 mm sowie eine Andruckverstellung von +/- 2 mm. Diese Einstellungen können über einen 4 mm Innensechskantschlüssel einfach und schnell vorgenommen werden.

Ebenfalls ist die Montage dank perfekter Bohrlehre und weniger Montageschritten optimal und effizient. Die Stabilität und Langlebigkeit des Bandes wurde an einer 160 kg Tür mit 200.000 Öffnungszyklen nachgewiesen.

Eine breite Farbpalette rundet das Programm Dynamic 3D VEKA 24 mm ab.

Dynamic

3D

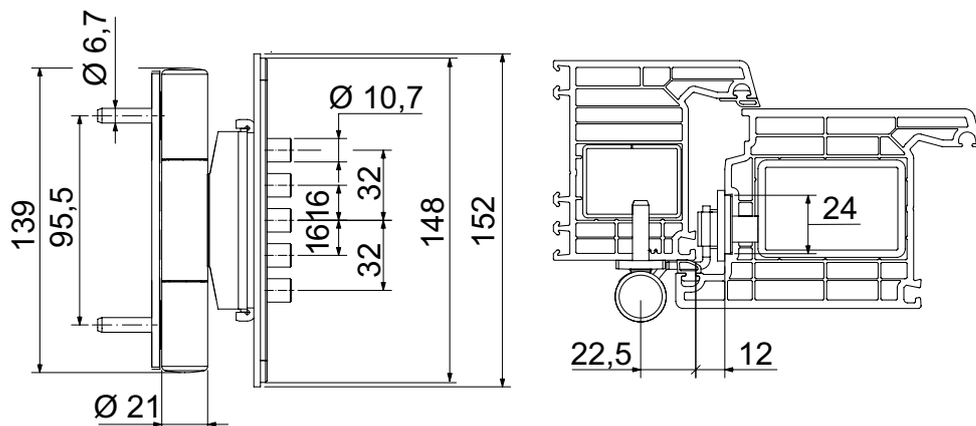
Ø 20

VEKA



Varianten & Zubehör

Dynamic 3D Ø 20 für VEKA 24 mm Beschlagnut



Bestellnr.	Dynamic 3D Ø 20 VEKA 24 mm Nut	Oberfläche	Packung
1492445	Dynamic 3D Ø 20	Weiß	3 Stück
1519081	Dynamic 3D Ø 20	Edelstahloptik	3 Stück
1492446	Dynamic 3D Ø 20	Silbergrau	3 Stück
1511761	Dynamic 3D Ø 20	Schwarzbraun RAL 8022	3 Stück
1513173	Dynamic 3D Ø 20	Perlweiß RAL 1013	3 Stück
1513174	Dynamic 3D Ø 20	Lehm Braun RAL 8003	3 Stück
1570453	Dynamic 3D Ø 20	Vermessingt	3 Stück

Tragkraft	Dynamic 3D Ø 20
2 Bänder	160 kg

Bohrlehren - Dynamic 3D Ø 20 Nut 16/20



Bestellnr.	Beschreibung
1514841	Stabbohrlehre für Flügel und Rahmen (inkl. 4 Stück Einzelbohrlehren)
1514844	Einzelbohrlehre für Flügel und Rahmen (kombinierbar mit Stabbohrlehre)
1514856	Einzelbohrlehre für separate Anwendung an Flügel und Rahmen



Produktvideo

Dynamic 3DN

Universelles Bandsystem für Anwendungen mit 16 mm Euronut

Dynamic 3DN wurde von SFS als Bandsystem für die schnelle und einfache Befestigung in der Euronut in Anwendungsfällen mit schmaler Bandrolle (16 mm) konzipiert.

Dynamic 3DN ist ein dreiteiliges Rollentürband mit wartungsfreien Gleitlagern und einem zentral eingesetzten Lagerbolzen für perfekte Laufruhe und hohe Langlebigkeit.

Das Bandsystem lässt sich in drei Richtungen einstellen und verfügt über eine Höhenverstellung von ± 2 mm, eine Seitenverstellung von ± 3 mm sowie eine Andruckverstellung von ± 2 mm. Diese Einstellungen können mit einem 4 mm Innensechskantschlüssel einfach und schnell vorgenommen werden.

Ebenfalls ist die Montage dank perfekter Bohrlehre und weniger Montageschritten optimal und effizient.

Die Stabilität und Langlebigkeit des Bandes wurde mit einer 110 kg Tür mit 200.000 Öffnungszyklen nachgewiesen.

Eine breite Farbpalette rundet das Programm Dynamic 3D 16 mm ab.



Dynamic

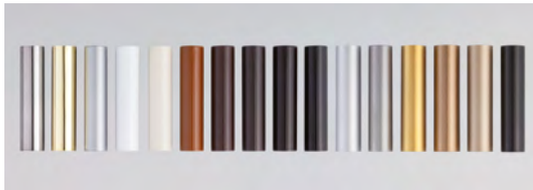
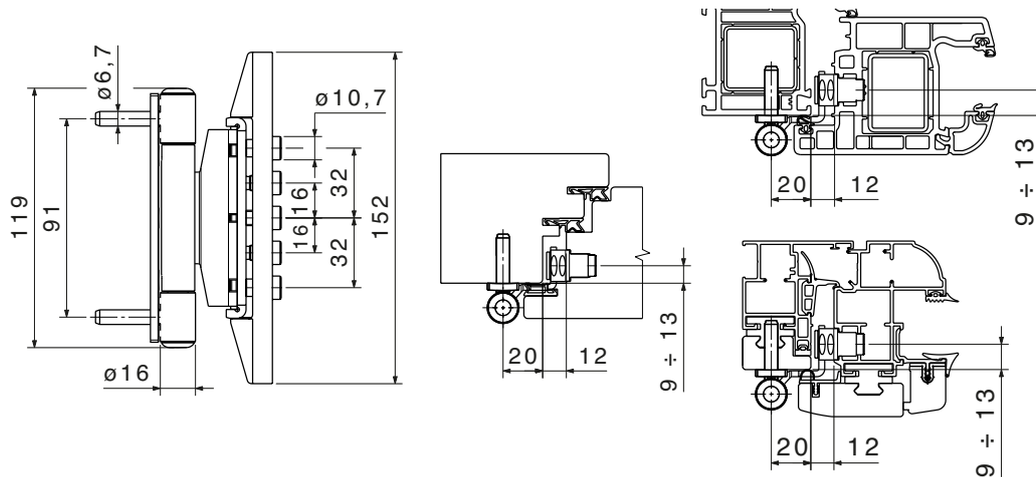
3DN

Ø16



Varianten & Zubehör

Dynamic 3DN Ø 16



Bestellnr.	Dynamic 3DN Ø 16 Euronut 16 mm Position 13 mm	Oberfläche	Packung (alle Band- typen)
1542179	Dynamic 3DN Ø 16	Weiß	12 Stück
1542184	Dynamic 3DN Ø 16	Schwarzbraun RAL 8022	12 Stück
1542180	Dynamic 3DN Ø 16	Silbergrau	12 Stück
1563720	Dynamic 3DN Ø 16	Perlweiß RAL 1013	12 Stück
1563723	Dynamic 3DN Ø 16	Lehmbraun RAL 8003	12 Stück
1564873	Dynamic 3DN Ø 16	Vermessingt	12 Stück
1564874	Dynamic 3DN Ø 16	Matt Gold	12 Stück
1564875	Dynamic 3DN Ø 16	Bronziert	12 Stück
1554809	Dynamic 3DN Ø 16	Titaniumgrau	12 Stück
1563722	Dynamic 3DN Ø 16	Schwarz RAL 9005	12 Stück
Bestellnr.	Dynamic 3DN Ø 16 Euronut 16 mm Position 9 mm	Oberfläche	Packung
1564876	Dynamic 3DN Ø 16	Weiß	12 Stück
1564877	Dynamic 3DN Ø 16	Schwarzbraun RAL 8022	12 Stück
1569573	Dynamic 3DN Ø 16	Silbergrau	12 Stück
1570454	Dynamic 3DN Ø 16	Vermessingt	12 Stück
1564879	Dynamic 3DN Ø 16	Perlweiß RAL 1013	12 Stück
1564884	Dynamic 3DN Ø 16	Titaniumgrau	12 Stück
1564883	Dynamic 3DN Ø 16	Bronziert	12 Stück

Tragkraft	Dynamic 3DN Ø 16
2 Bänder	110 kg

Bohr- & Fräslehren - Dynamic 3DN Ø 16



Bestellnr.	Beschreibung
1550245	Einzelbohrlehre für Euronut 16 mm
1550287	Stabbohrlehre für Flügel und Rahmen (inkl. 4 Stück Einzelbohrlehren)



Produktvideo

