







# RB 5015 3D C4

für Kunststoffhaustüren mit 4° schrägem Überschlag - Flügelbohrmaß 11,5 mm

Haustürband	4° schräger Überschlag	Bohrmaß 11,5 mm
-------------	------------------------	-----------------

## Produktmerkmale

- Flügelbohrmaß 11,5 mm
- Rollenbandtechnik ohne Unterbrechung der Dichtungsebene
- komfortable 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 1,5 mm)
- innenliegender, verdrehsicherer Stift
- rationelle Montage durch Positionierungsnocken und Anschraubtechnik
- wartungsfreie Gleitlagertechnik

#### **Technische Daten**

Belastungswert	i	zwei Bänder pro Flügel (1x2 m)	120,0 kg
Rollenlänge			140,0 mm
Rollendurchmesser			20,0 mm
Materialstärke			3,5 mm

#### Oberfläche

verkehrsweiß – RAL 9016, braun – H 9, Edelstahl matt gebürstet, weitere Oberflächen auf Anfrage

## Anschlagtechnik

Lehre	Teleskoplehre SIKU RB Typ 5
	Bohrkörper SIKU RB gem. Anschlag Typ 5

siehe Seite 26

### Hinweis

🚺 Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1x2 m). Ausführung mit Stiftsicherung (MSTS) lieferbar.

Ausführung in Edelstahl mit Korrosionsbeständigkeit bis 1.000 h gemäß DIN EN 1670.

## Klassifizierungsschlüssel

4	7	5	0	1	*1	1	12*2
---	---	---	---	---	----	---	------

<sup>\*1</sup> in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

### Erhältlich in den Varianten

RB 5020 3D C4 Flügelbohrmaß 13 mm

Detailinformationen im Produktselektor unter www.simonswerk.com

<sup>\*2</sup> die Dauerfunktionsprüfung wurde mit einem Gewicht von 120 kg absolviert