14 | SIKU® **SIMONSWERK** 

# **SIKU®**

# **RB 5010 3D**

für Kunststoffhaustüren - Flügelbohrmaß 10,0 mm

Haustürband Bohrmaß 10,0 mm

## Produktmerkmale

- Flügelbohrmaß 10,0 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, farbig kunststoffbeschichtet, 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.

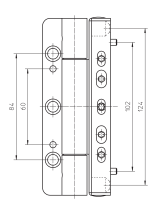
Ausführung in Edelstahl mit Korrosionsbeständigkeit bis 1.000 h gemäß DIN EN 1670.

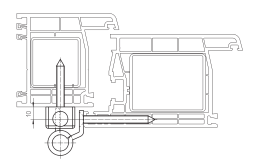
#### Klassifizierungsschlüssel

Transfer and Social Soc												
4	7	5	0	1	*1	1	12*2					

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







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