

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	<b>i</b> 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**

**i** 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
---	---	---	---	---	----	---	------

\*1 in Abhängigkeit der Oberflächenausführung

\*2 die Dauerfunktionsprüfung wurde mit einem Gewicht von 120 kg absolviert

