

Produktdatenblatt

Simonswerk Baka Protect 4010 3 D

Technische Daten		Lieferumfang
Belastungswert	160,0 kg	
Rollenlänge	140,0 mm	
Rollendurchmesser	20,0 mm	
Stiftdurchmesser	10,0 mm	
Fräserdurchmesser	20,0 mm	
Oberfläche	Edelstahl	
EAN	4015471103842	
HAN	5 080820 0 04085	



Ausführliche Beschreibung

- ✓ für gefälzte Holzhaustüren
- ✓ verdeckt liegendes Aufnahmeelement im Flügel und Rahmen
- ✓ mit Komfort-Exzenter-Verstellung
- ✓ 3D Verstellung (Seite +/- 3,0 mm, Höhe +/- 3,0 mm, Andruck +/- 3,0 mm)
- ✓ innenliegender Stift
- ✓ für Systemprüfungen nach DIN EN 1627 ff. einsetzbar
- ✓ wartungsfreie Gleitlagertechnik
- ✓ Verwendbar für Bohrlehre BAKA Protect 4000 Rahmen, Umrüstset BAKA Protect 4000 Rahmen, Rasterlehre BAKA Protect 4000 Flügel, Rasterlehre BAKA Protect 4000 Rahmen, Fräskörper BAKA Protect 4000 Flügel, Bohr-/Fräskörper BAKA, Protect 4000 Rahmen
- ✓ Kombinierbar mit Zierhülse Nr. 12, Abdeckkappe BAKA Protect 4000