

SIKU 3D K 6060

für Kunststoffhaustüren mit stabilen
Winkelnocken für extreme Ausreißfestigkeit



Produktmerkmale

- für Überschlagstärken 16-20 mm
- 3-teilige Bandrolle
- Flügelteil mit stabilen Winkelnocken für extreme Ausreißfestigkeit
- 3D Verstellung (Seite +/- 5,0 mm, Höhe + 4,0/- 1,0 mm, Andruck +/- 2,0 mm)
- mit integrierter Stiftsicherung
- wartungsfreie Gleitlagertechnik

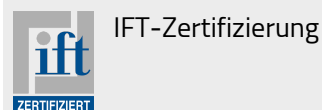
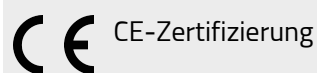
Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Belastungswert	160,0 kg
Rollenlänge	140,0 mm
Rollendurchmesser	24,0 mm
Stiftdurchmesser	10,0 mm

Hinweis

Der o.g. Belastungswert bezieht sich auf zwei Bänder pro Flügel (1 x 2 m), ausführliche Angaben dazu finden Sie im Bereich Technische Informationen.

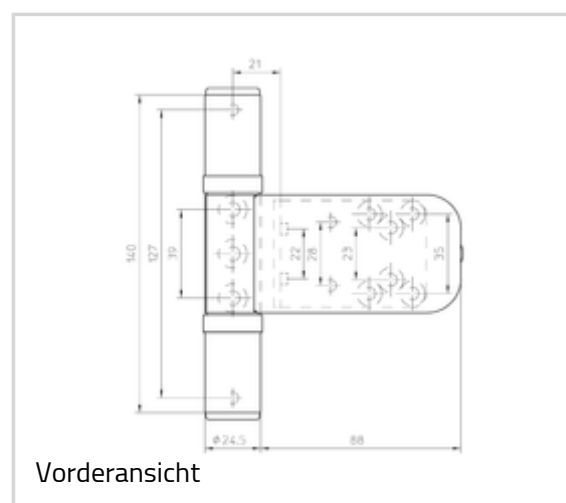
Prüfzeichen



Klassifizierungsschlüssel

4	7	6	0	1	* ₆	1	13
---	---	---	---	---	----------------	---	----

⁶ in Abhängigkeit der Oberflächenausführung



Vorderansicht

SIKU - SIKU 3D K 6060

Ausführung für Überslagstärken von 16-20 mm.

Verwendbar für

Teleskoplehre SIKU 3D K 3030,
K 3130, K 3230, K 3330

Bohrkörper SIKU 3D K 3030, K
3130, K 3230, K 3330

Funktionsbereich



Einbruchhemmung

Artikelausführung

Oberfläche	070-RAL 9016 Verkehrsweiß
OF-NR.	070
VPE	à 3 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 191000 0 07003
EAN	4015471125967
Oberfläche	071-H9 Braun
OF-NR.	071
VPE	à 3 Stück
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 191000 0 07103
EAN	4015471125974
Oberfläche	079-Farbig kunststoffbeschichtet
OF-NR.	079
VPE	EUR-Palette
DIN	DIN rechts und links
ART-NR.	5 191000 0 07975
EAN	4015471124960

