

Datenblatt GF-80

Deutsch

Förderband, Typ GF-80

80 mm hoher Rahmen aus gelochtem Stahlprofil, mit 2-Komponenten-Lack in RAL9006
Weißaluminium lackiert,

Gurtbreite (mm)	Achsabstand (mm)
300	1000
300	1500
300	4000
400	4000
500	10000
600	3000
800	8000
1000	1500
1000	10000
1200	1500

Gurtausführung: G3, 2 Lagen Polyestergewebe mit Hart-PVC-Oberfläche.

Farbe des Gurtes: Petrol.

Antrieb: seitlich ziehend links.

Motor mit 0,18 kW/0,7 A.

Anschluss für 220/240V oder 380/415V 50Hz.

Schutzart IP54.

Max. Bandbelastung: 40 kg.

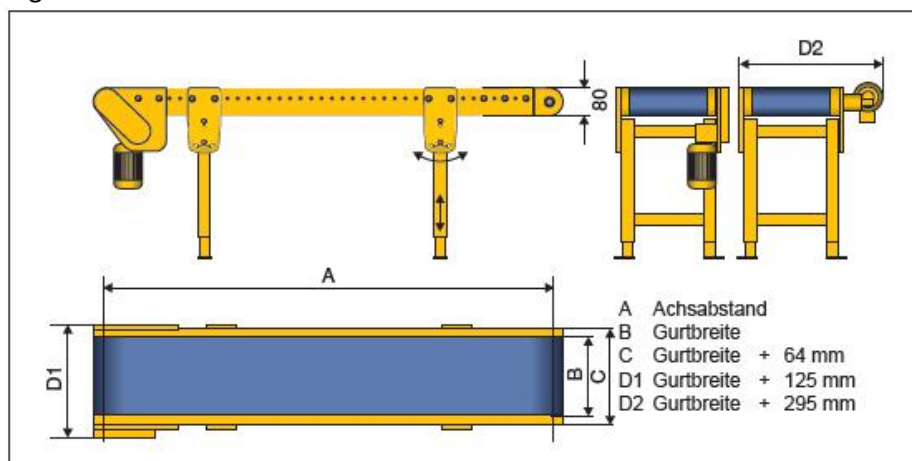
Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit, mit digitalem Frequenzregler mit Pilz-Not-Aus und
Unterspannungsschalter, bis 0,25 kW.

$v = \text{ca. } 4,6\text{-}16,0$ oder $\text{ca. } 13,7\text{-}47,9$ m/min.

Anschlusssteckerfertig für 220V 50Hz mit 2m Anschlusskabel.

Schutzart IP 65.

2 Stück Doppelständer aus Stahl, stufenlos höhenverstellbar zwischen 700 und 900 mm
Bandoberkante, schwenkbar mit Einrastung für waagerechte Förderbandstellung, zur Befestigung
am Boden vorgesehen.



Dorner GmbH

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 7, D-52428 Jülich

Tel.: +49 2461 93767-0 / Email: info.europe@dorner.com / www.dorner.com