

Datenblatt GAL-80

Deutsch

Förderband, Typ GAL-80

Profilhöhe 80 mm,

ausgerüstet mit TorsioDur, dem Rahmen aus eloxierten Hohlkammer-Aluminium-Profilen, extrem verwindungssteif, wie aus einem Stück.

Gurtbreite (mm)	Achsabstand (mm)
300	1500
300	3000
400	1000
400	4000
500	1000
500	1500
900	1000
900	1500
1000	2500
1000	4000

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

Farbe des Gurttes: petrol.

Antrieb: seitlich ziehend links.

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

Anschluss für 220/240V oder 380/415V 50Hz, ohne Anschlusskabel und Stecker.

Schutzart IP54.

Max. Bandbelastung: 40 kg

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

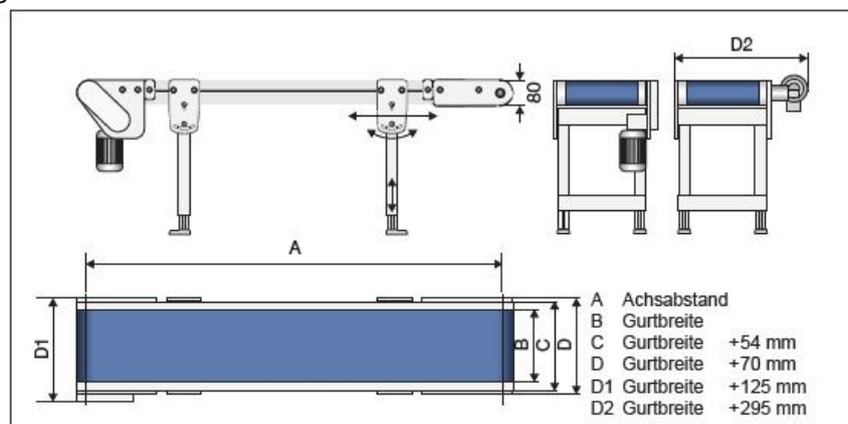
$v = \text{ca. } 4,6\text{-}16,0 \text{ m/min}$ oder $\text{ca. } 13,7\text{-}47,9 \text{ m/min}$.

Anschlusssteckerfertig für 220V 50Hz mit 2m Kabel.

Schutzart IP 65.

2 Doppelständer aus Aluminium, stufenlos höhenverstellbar zwischen 700 und 900 mm

Bandoberkante, schwenkbar mit Einrasterung 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