

SCHMALSPUR-Förderband

Projekt 4926



AUFGABENSTELLUNG

Befördern von Kunststoffteilen.

BESCHREIBUNG

- Gurtbreite: 30mm
- Trägerbreite: 50mm
- Achsabstand: 800mm
- Gurtausführung: staufähig
- Seitenführung: ohne
- Antrieb: DC-Bürstenloser-Getriebemotor mit integriertem Umrichter. 1 phasig 230 V 50 Hz IP 65
- Motoranordnung: unterhalb mittig, in Laufrichtung rechts
- Bandgeschwindigkeit: 0,2 - 2 m/min stufenlos einstellbar
- Bandbelastung: max. 50 N Flächenlast

BESONDERHEIT

Bedienpanel digital, zur Parametrierung und Steuerung
Mit Steckersatz zum motorseitigen Anschluss.



PROJEKTVERANTWORTLICH:

Reinhard Holzweber