

Füllbunker FÜB041



Füllbunker

Unser Füllbunker

... wurde speziell zur Speicherung und Dosierung verschiedenster Teile entwickelt. Standardmäßig liefern wir sämtliche Blechteile sowie Antriebs- und Umlenkrollen in VA.

Technische Daten

- Bandgerüst: Alu-Profil
- Lager abgedichtet, Produktberührende Teile VA
- Gurt: PU (Stollenhöhe auf Teile angepasst)
- Fördergeschwindigkeit: 2,4 m/min.
- Antrieb: Schneckengetriebe-Motor 230/460 V, 50/60 Hz, 3 PH seitlich montiert

Zusatzausstattung

- Taktschaltgerät mit Eingang Niveaufühler (M8) sowie Freigabesignal (M12) und Motoranschluss steckbar, Geschwindigkeit und Laufzeit parametrierbar
- Motor mit Temperaturwächter
- Motor in CSA-Ausführung
- Motor unter dem Band montiert
- Niveaufühler mit Sensor (PNP)
- Auslaufschütte VA, H = 210 mm, L = 245 mm
- Schüttenboden innen ausgekleidet mit PUR 2 mm
- Schleusenvorhang aus Weich-PVC (glashell)
- Bodenstativ Aluminium-Profil 80 x 80 mm, Grundplatte Stahl 500 x 500 x 12 mm, Höhe 1300 mm (± 200 mm), pulverbeschichtet schwarz, 4 Gewindestifte zum Niveaueausgleich



Füllbunker mit Stahlkette



Füllbunker in Sonderausführung

Anwendungsbereiche

- Teilebevorratung für Sortier- und Zuführgeräte
- Beschickung von Verpackungsanlagen
- Beschickung von Waagen und Zählleinrichtungen
- Dosierte Teilbereitstellung in der Lebensmittel- und Pharmabranche einsetzbar

Zeichnungen (DXF, STEP) siehe Internet. Sonderausführungen auf Anfrage.

Füllbunker FÜB041

Bezeichnung	Trichterinhalt	Füllgewicht	Förderbreite	Förderlänge	Gesamtlänge	Gesamthöhe	Trichterhöhe
FÜB041.010	10 l	30 kg	138 mm	400 mm	460 mm	250 mm	200 mm
FÜB041.025	25 l	30 kg	200 mm	740 mm	816 mm	280 mm	230 mm
FÜB041.050	50 l	50 kg	200 mm	740 mm	816 mm	375 mm	375 mm
FÜB041.100	100 l	60 kg	250 mm	850 mm	926 mm	475 mm	375 mm