



Bandbunker 400 V

Speichervolumen ganz kompakt.

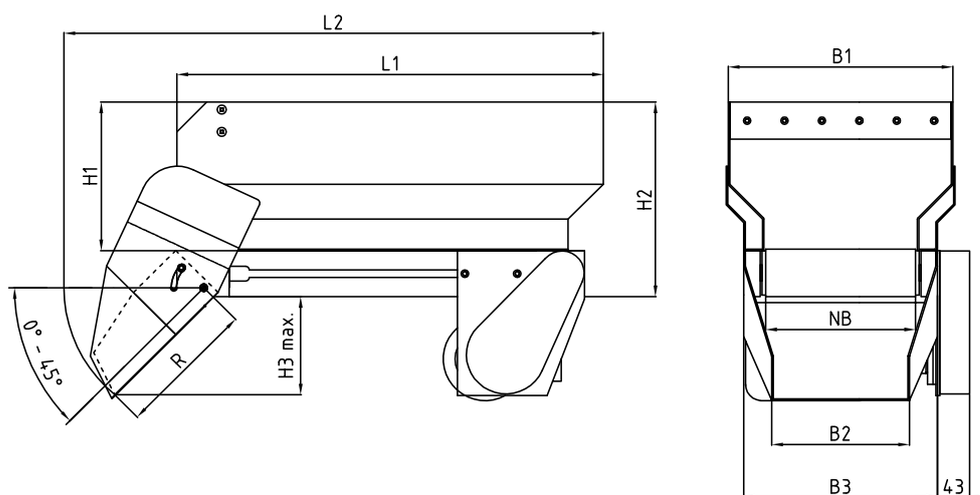
Pufferstrecke, Teilebevorratung oder dosierte Beschickung – Bandbunker von DasFröhlichBand verlängern Nachfüllintervalle.



DasFröhlichBand Bandbunker sammeln und übergeben Teile gezielt zur weiteren Bearbeitung an Sortier- und Zuführgeräte. Damit verlängern sich Nachfüllintervalle, können Arbeitsplätze sowie Maschinen mit hoher Dosiergenauigkeit beschickt und die Abmessungen der Geräte klein gehalten werden. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten erhöhen sie die Produktivität und senken die Anlagekosten.



Bandbunker 400 V



Bandbunker BB 60, 230/400 Volt, 50 Hz

| Bezeichnung | BB 60/10 | BB 60/20 | BB 60/30 | BB 60/40 | BB 60/60 | BB 60/80 | BB 60/100 | BB 60/150 | BB 60/200 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Liter | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| L1 | 480 | 520 | 670 | 570 | 620 | 770 | 820 | 990 | 990 |
| L2 | 630 | 670 | 820 | 870 | 920 | 1070 | 1120 | 1290 | 1290 |
| NB | 150 | 200 | 200 | 250 | 300 | 300 | 300 | 400 | 400 |
| B1 | 250 | 300 | 300 | 350 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 |
| B2 | 130 | 180 | 180 | 230 | 280 | 280 | 280 | 380 | 380 |
| B3 | 209 | 259 | 259 | 309 | 359 | 359 | 359 | 459 | 459 |
| H1 | 150 | 200 | 200 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 450 |
| H2 | 212 | 262 | 262 | 312 | 362 | 362 | 412 | 412 | 512 |
| H3 max. | 136 | 136 | 136 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 | 242 |
| R | 185 | 185 | 185 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 |

Alle Längenangaben in mm.

➤ Körper

Dickwandiges Alu-Profil in eloxierter Ausführung mit durchgehender T-Nut zur einfachen Befestigung von Zusatzgeräten. Gleitende Abtragung über ein 3-mm-Blech – wahlweise in Stahl oder Edelstahl. Inklusive Einschubfach für Nutzensteine.

➤ Bunker

Volumen von 10 L bis 200 L. Bunkerwannen werden aus stabilem 2-mm-Edelstahlblech gefertigt sowie oberflächenbehandelt (glasperlengestrahlt). Schleusenvorhang aus querstefem Gewebe.

➤ Teileauslauf

Standardmäßig mit offener Auslaufrutsche aus Edelstahl. Ab 40 L erhöhte Auslaufrutsche.

➤ Antriebslage

Kopfantrieb, unten liegend, links schiebend.

➤ Antrieb

Standardmäßig mit einem Stirnradgetriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung 90 Watt.

➤ Gurtgeschwindigkeit

Konstante Geschwindigkeit von 0,1 m/min bis 1 m/min wählbar.

➤ Gurt

Zweilagiges Polyestergewebe PU-Beschichtung.

➤ Gurtbreite

In Abhängigkeit des Bunkervolumens.

➤ Walzendurchmesser bei BB 60/10-200

Standardmäßig 60 mm.

➤ Sonderausführung

Bunker und Rutsche mit PU-Beschichtung, Pharmazie- und FDA-Ausführung, Entleerungsklappe.