

Bunkersystem BBR-i

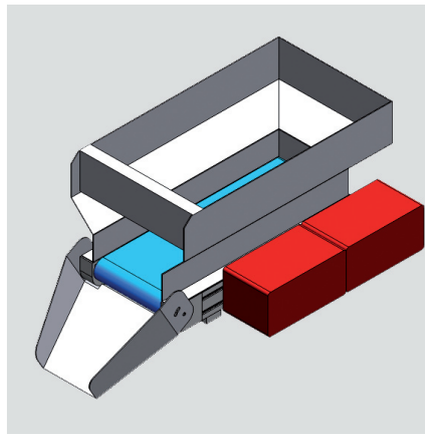
Charakteristik

Die Bunker vom Typ BBR-i dosieren feinfühlig und schonend (ohne Vibration) die erforderliche Teilemenge in den Sortiertopf. Eine einstellbare Seitenführung verhin-

dert außerdem das Verkleben kleinster Bauteile zwischen Transportgurt und Bunkerwanne. Auch kleinere Anlagenabmessungen bei Montageautomaten können mit

dem Typ BBR-i sehr gut realisiert werden. Ebenso sind Bunkerwanne in Niro und Transportbänder in lebensmittelechter Ausführung lieferbar.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

- Bunkersteuerung
- Förderband

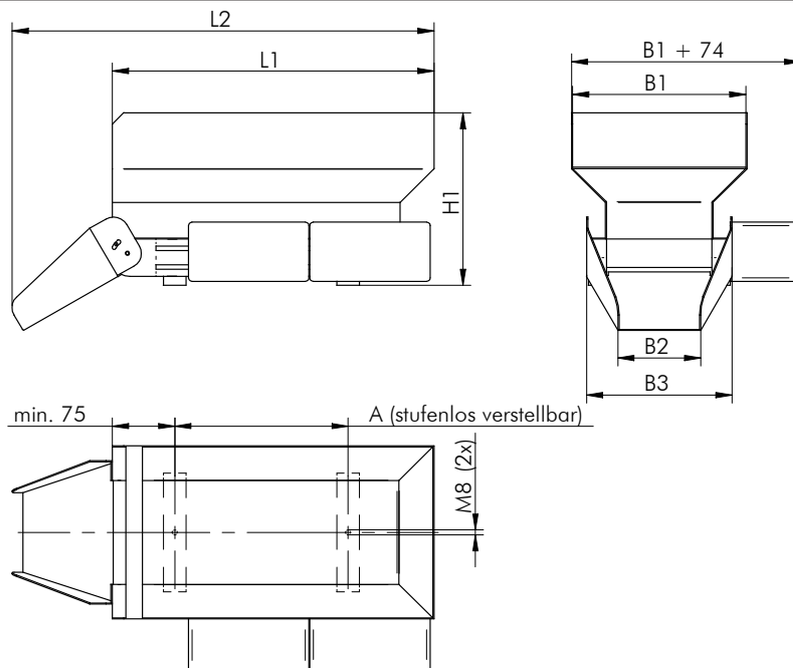
Technische Daten

Gerätetyp	BBR10-i	BBR25-i
Motor	24 V/ 10 W	24 V/ 10 W
Bandgeschwindigkeit [m/min]	0,1	0,1
max. Füllvolumen [l]	10	25
max. Füllgewicht [kg]	30	40
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54	IP 54
Artikelnummer	1-000169	1-000170

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]							
	A _{min}	A _{max}	B ₁	B ₂	B ₃	H ₁	L ₁	L ₂
BBR10-i	150	250	230	110	196	232	427	552
BBR25-i	210	350	280	120	206	297	547	662

Technische Zeichnung



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Bunkersteuerung BB1	Bunkersteuerung BB1 für Bandbunker vom Typ BBR-i	2-003315
Pendelschalter PS1	Pendelschalter PS1 zur Füllstandskontrolle, induktiver Schalter ohne Verschleiß	2-002099
Stativ für BBR-i	Höheneinstellbares Stativ mit Anschraubplatte	1-000164
Füllstandsabfrage	Füllstandsabfrage in der Bunkerwanne mit zweigeteilter Lichtschranke	–
Abdeckung für BBR-i	Abdeckung über der Bunkerwanne aus durchsichtigem Acrylglas	–