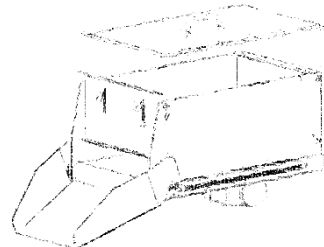
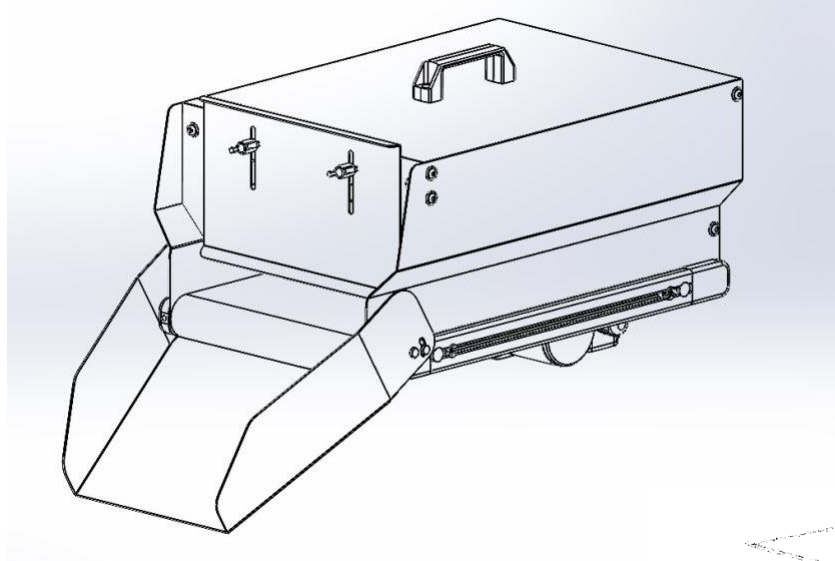


Bandbunker

AEPPIC
technology



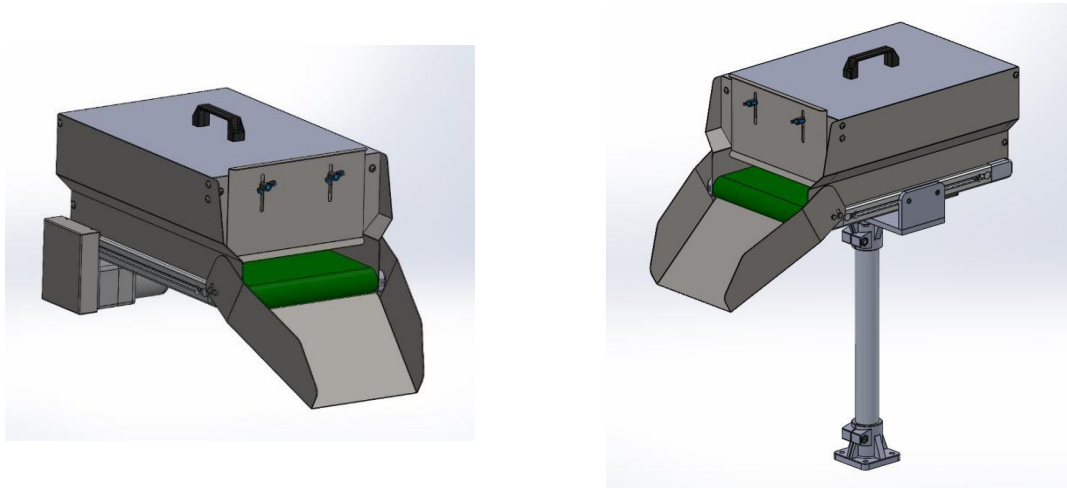
AEPPIC technology e.K.
Brühlstraße 25
75223 Niefern-Öschelbronn

📞 +49 7233 974 1206
✉️ info@aepic-technology.de
🌐 <https://aepic-technology.de>

Inhalt

1.	Übersicht Bandbunker.....	3
1.1	Allgemeine Informationen.....	3
1.2	Technische Daten / Ausstattung	3
1.3	Übersicht Zubehör	3
2.	Bandbunker Maße.....	4
3.	Zubehör	5
3.1	Abdeckung	5
3.1.1	Aufgelegter Deckel	5
3.1.2	Klappdeckel	5
3.2	Stativ	6
3.2.1	Stativ fest.....	6
3.2.2	Bodenständer	7
3.2.3	Haltewinkel.....	8
3.2.4	H-Stativ	9
3.3	Auslaufrutsche	10
3.3.1	Vulkollan Pralllappen.....	10

1. Übersicht Bandbunker



1.1 Allgemeine Informationen

Unsere kostengünstigen Bandbunker kommen in der Teilebevorratung von Schüttgütern für z.B. Sortier- und Zuführgeräte zum Einsatz. Verlängern Sie Ihre Nachfüllintervalle und optimieren Sie durch eine konstante Füllmenge die Prozesssicherheit Ihres Zuführsystems.

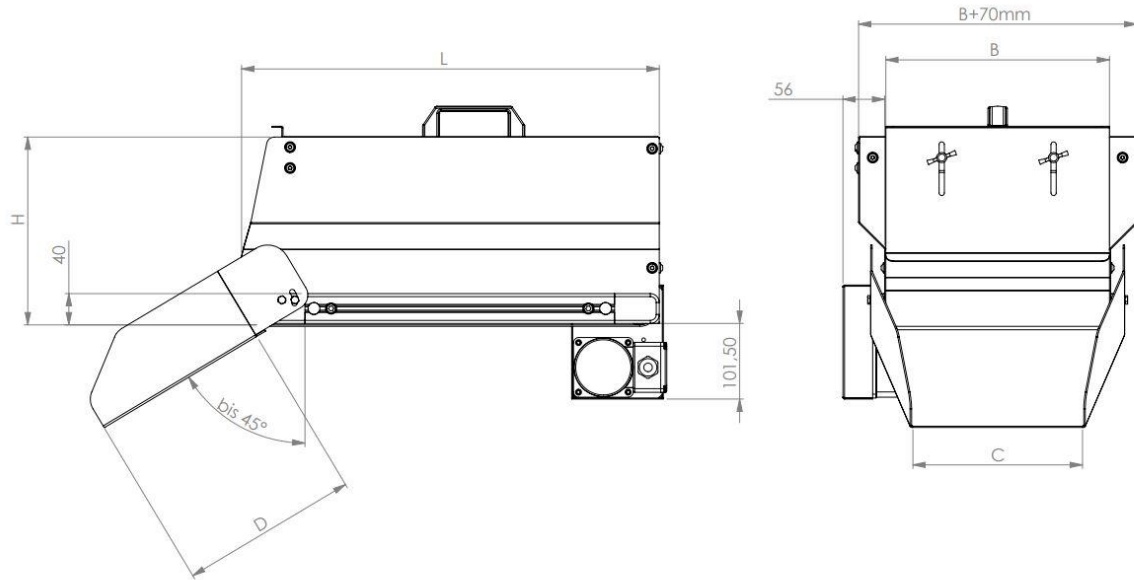
1.2 Technische Daten / Ausstattung

- Motor unten liegend, schiebend über Zahnriemen
- Motor 230V AC/50Hz, 25W
- Standardgeschwindigkeit 0,1m/min oder 1m/min wählbar
- Motoren (24V, 110V oder 230/400V) auf Anfrage
- Transportgurt 2M5 U0-U2 (PU) weiß, antistatisch
- Alle Bleche aus V2A (1.4301), Außenseite gebürstet
- Bandkörper aus Aluminium 40x16 Profil 8 mit seitlichen T-Nuten
- Alle Aluminiumteile eloxiert
- Auslaufrutsche stufenlos bis 45° einstellbar
- Verstellbares Dosierblech mit Dosierlappen aus Kunststoff
- Makrolondeckel mit Griff
- Abgedichtete Pendelkugellager

1.3 Übersicht Zubehör

- Stativfuß fest oder in der Neigung frei verstellbar
- Gestell
- Makrolondeckel klappbar mit Scharnier
- Entleerungsklappe

2. Bandbunker Maße



Artikel-Nr.	Füllvolumen in Liter	L	B	H	C	D
9000-005	Bandbunker 5l	400	143	200	140	208
9000-010	Bandbunker 10l	400	203	200	163	208
9000-020	Bandbunker 20l	560	203	250	163	208
9000-030	Bandbunker 30l	560	303	250	231	237
9000-040	Bandbunker 40l	560	303	320	231	237
9000-050	Bandbunker 50l	700	303	320	231	237
9000-060	Bandbunker 60l	700	403	320	322	262
9000-080	Bandbunker 80l	820	404	355	322	262
9000-100	Bandbunker 100l	900	444	355	261	362
9000-200	Bandbunker 200l	1200	444	500	261	362

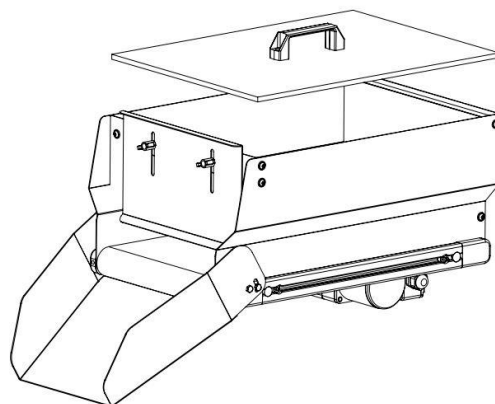
Alle Maßangaben in mm

3. Zubehör

3.1 Abdeckung

3.1.1 Aufgelegter Deckel

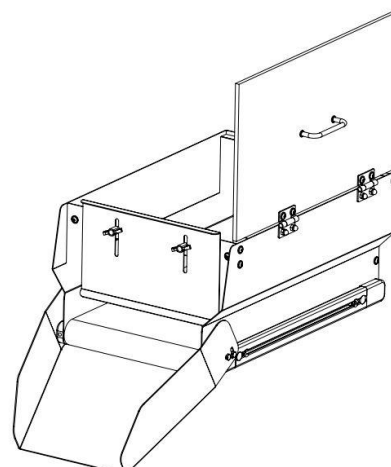
Der abnehmbare Deckel aus Polycarbonat mit Bügelgriff gehört zur Standard-Ausstattung jedes Bandbunkers.



3.1.2 Klappdeckel

Der Klappdeckel wird mittels Scharniere (je nach Bunkergröße 2-4 Stück) an die Wand des Bunkers angebracht.

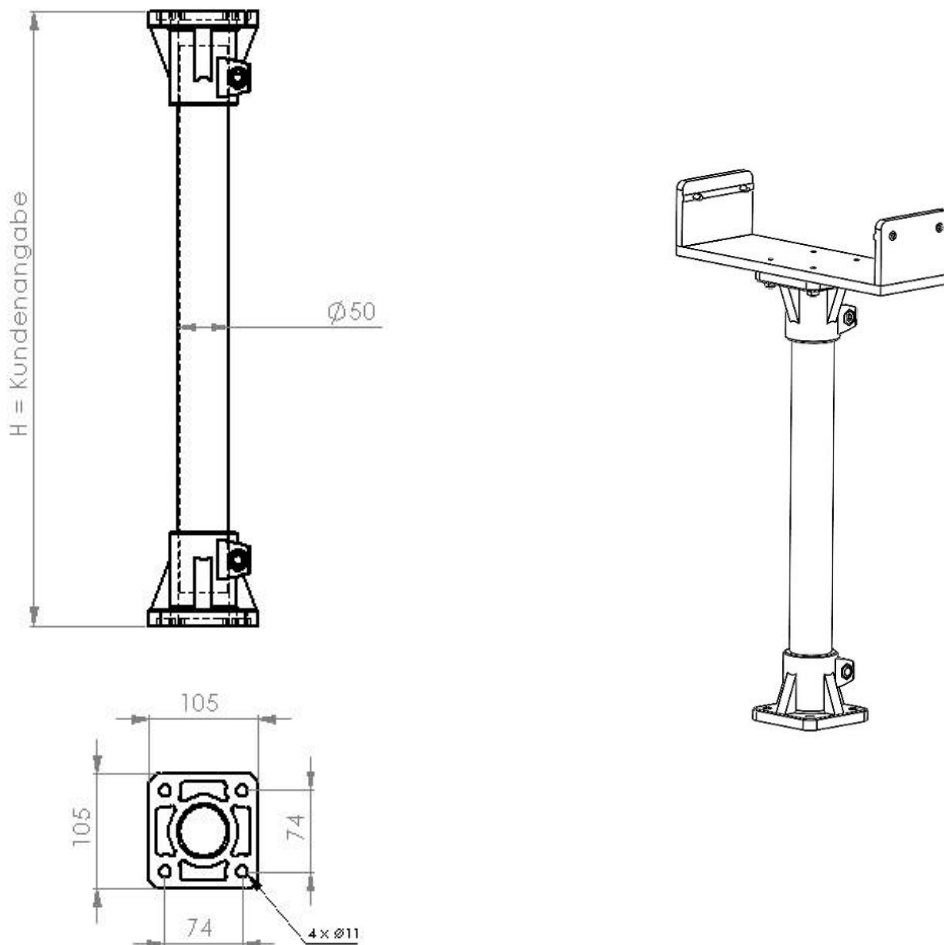
Abbildung Klapprichtung links



3.2 Stativ

3.2.1 Stativ fest

Das Stativ ermöglicht die Befestigung des Bandbunkers mittels vier M10-Schrauben auf einer festen Unterlage. Die Höhe ist dabei frei auswählbar, beträgt jedoch mindestens 200 mm.

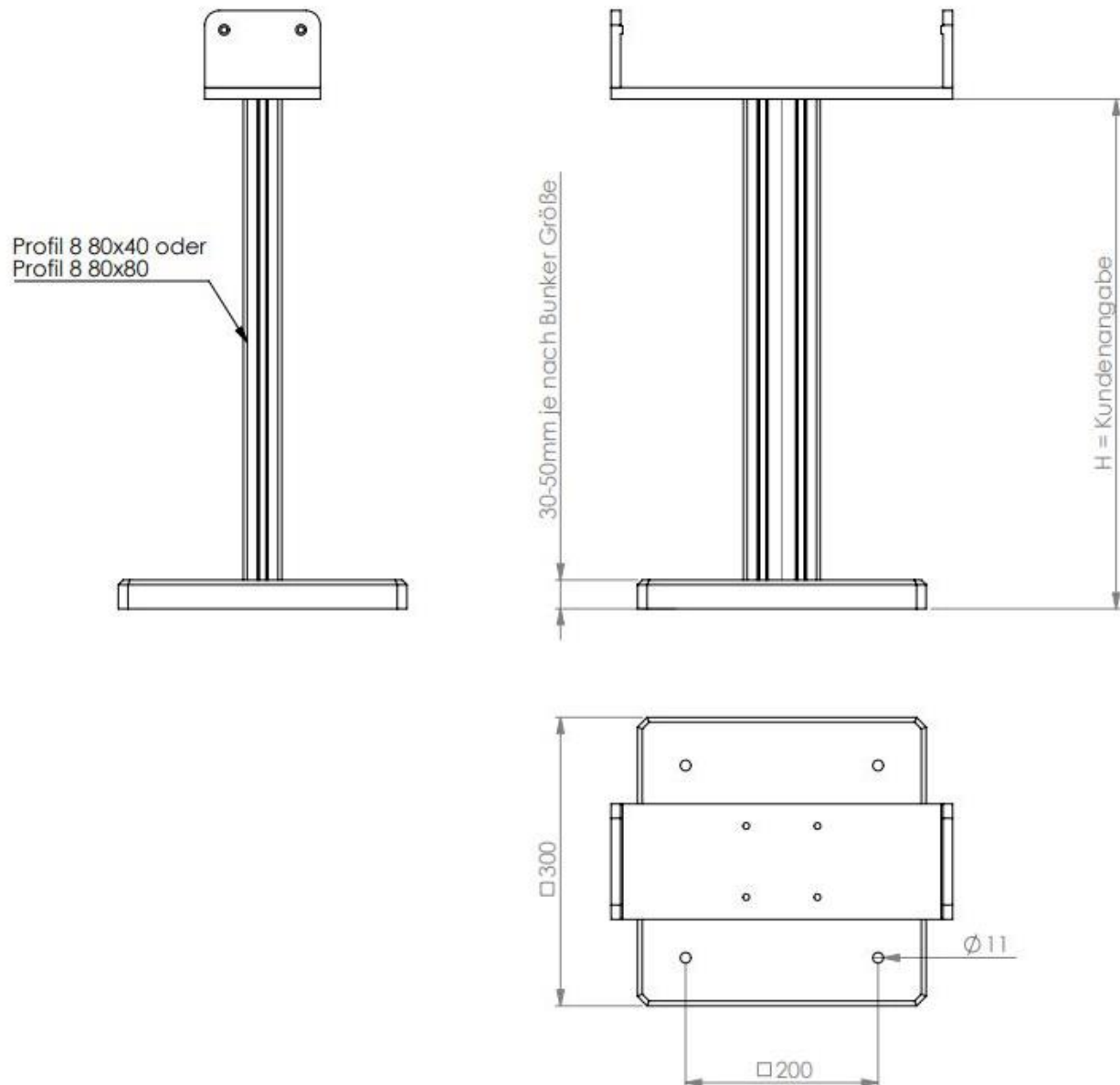


Alternativ auch in der Abmessung 90x90 und Bohrungsbild 64x64 mit 4 x Ø8,5 und Rohrdurchmesser 40mm.

3.2.2 Bodenständer

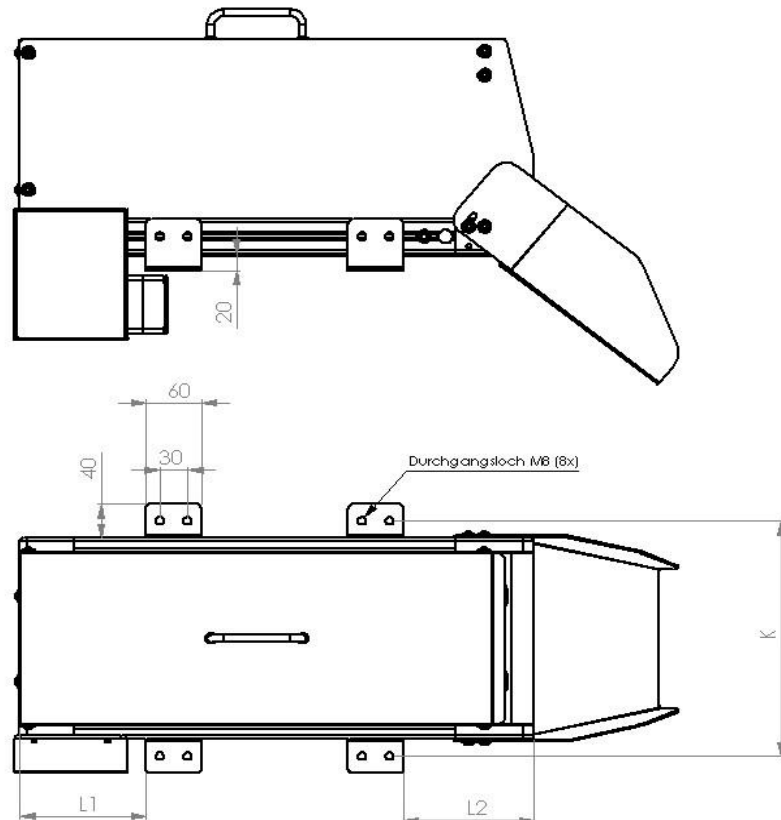
Die massivere Ausführung: Der Bodenständer.

Über diesen können unsere Bandbunker direkt im Boden verankert werden. Dieser wird in der Größe an die Gegebenheiten des Bandbunkers angepasst.



3.2.3 Haltewinkel

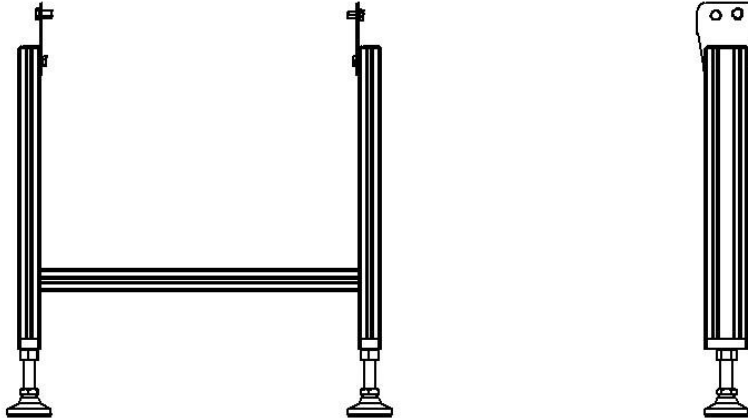
Mittels Nutenstein werden die Haltewinkel am Profilrahmen befestigt.



3.2.4 H-Stativ

Bei unseren größeren Bandbunkern besteht die Möglichkeit diese mit H-Gestellen, welche auch bei unseren Förderbändern zum Einsatz kommen, auszustatten.

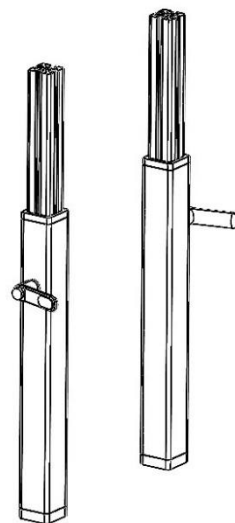
Hierbei haben wir eine große Auswahl. Diese passen wir gerne an Ihre Anforderungen an.



Verfügbare Gestelle:

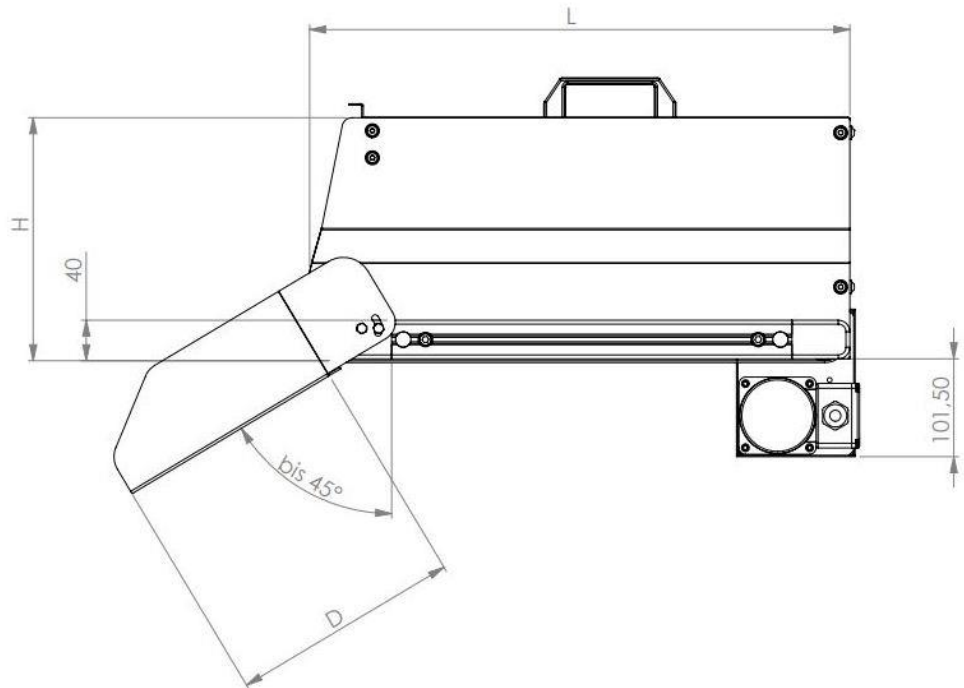
- Alu-Profilgestelle 8 40x40, 60x30 und 80x40.
- Schweißgestelle 40x40 lackiert
- NEU: Teleskopgestelle 8 40x40 und 80x40

Alle Gestelle können sowohl mit Stellfüßen oder Rädern ausgestattet werden.



3.3 Auslaufrutsche

Standardmäßig werden unsere Bandbunker mit einer Auslaufrutsche ausgestattet (siehe Kapitel „Bandbunker Maße“). Diese ist im Winkel bis 45° frei verstellbar.



3.3.1 Vulkollan Pralllappen

Durch den Vulkollanlappen werden die Teile abgebremst und landen schonend im Zuführtopf. Dies erhöht bei empfindlichen Teilen und Zuführgeräten die Prozesssicherheit.

