



Zuführtechnik

ZEB

Vibrationswendelförderer

ZEB

- + **Modell ZEB** - Für die Förderung von verschiedenen Verbindungselementen (Schrauben, Muttern, Stifte, Scheiben, Hülsen und Sonderelementen)

Merkmale

- + **Abriebfestes Material** für lange Laufzeiten
- + **Vibrationstechnik** zur Sortierung und Förderung
- + **Schalldämmhaube** zur weiteren Reduzierung der Geräuschemission
- + **Universell einsetzbar** für Kleinteile und Verbindungselementen aller Art
- + **Bereitstellung für Pick & Place Anwendungen**
- + **Optional:** Füllstandssensor, Anwesenheitskontrolle, Stellungsabfrage
- + **Bandbunker** als Zubehör möglich



Technische Daten

Serie	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	Füllmenge [ltr.]	Füllgewicht [kg]
ZEB120	480	340	456 mit SDH*	ca. 25 mit SDH*	0,3	1,2
ZEB240	480	340	456 mit SDH*	ca. 29 mit SDH*	1,2	5,0
ZEB360	640	536	602 mit SDH*	ca. 50 mit SDH*	3,8	17,0

Serie	Schrauben			Muttern			Stifte	
	Kopf-Ø [mm]	Gewinde	Gesamtlänge [mm]	e [mm]	Gewinde	Höhe [mm]	Stift-Ø [mm]	Länge [mm]
ZEB120	2,0 - 4,0	M1 - M2	≤ 22	-	-	-	-	-
ZEB240	2,5 - 12,5	M2 - M6	≤ 48	≤ 12,5	≤ M8	≤ 9,5	≤ 13	≤ 50
ZEB360	6,0 - 23,0	M4 - M16	≤ 70	≤ 19,5	≤ M10	≤ 9,5	≤ 20	≤ 80

*SDH = Schalldämmhaube; Maßangaben in mm, technische Änderungen vorbehalten bzw. nach Absprache.
Für besonders große Verbindungselemente können wir jederzeit Sonderlösungen für Sie anfertigen.