

Bandförderer

## Hygienic-Design und Arbeitsschutz

Die neue Bandförderer-Produktfamilie aus Edelstahl ist für den Einsatz von Kunststoffmodulbändern ausgelegt und vereint die konträren Anforderungen zwischen Arbeitsschutz und bester Hygienic-Design-Praxis gemäß den Empfehlungen der EHEDG. Die Bandförderer, die mit allen



gängigen Kunststoffmodulbändern bestückt werden können, sind in Skelettbauweise aus Edelstahl-Rundrohren gefertigt, so dass keine Toträume vorhanden sind. Dies gilt auch für Konstruktionselemente, die dem Arbeitsschutz dienen: Die bewegten Elemente sind durch seitliche Rundstab-Schutzleisten abgedeckt. Im Gegensatz zur Profilbauweise haben Rundstäbe keine Toträume oder Nuten. Auch spaltbildende Kunststoff-Abschlussdeckel werden nicht verwendet. Schmutz, der zur Kontamination von Lebensmitteln führen kann, kann sich folglich nur sehr schwer ablagern.

Darüber hinaus lassen sich Rundstäbe- und -rohre auch sehr leicht reinigen, was die Reinigungs- und Desinfektionszyklen beschleunigt. Der Antrieb ist optional IP69K-geschützt, sodass selbst intensive Hochdruckreinigung kein Problem mehr ist.

**APULLMA**  
**6244240**

**WWW**  
[www.vfv1.de/#6244240](http://www.vfv1.de/#6244240)

Weitere Informationen **3344340** ►  
[www.vfv1.de/#3344340](http://www.vfv1.de/#3344340)