



## Stanzabfall-Förderband

Spezialist für scharfe Kanten.

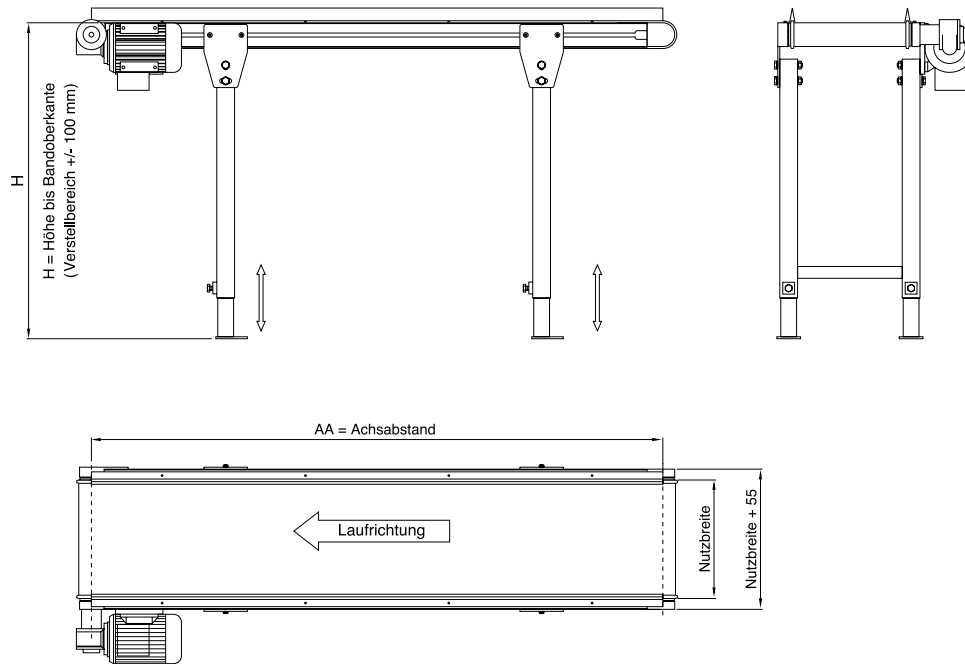
Scharfkantige Stanzabfälle und spitziges Transportgut – ideale Bedingungen für das robuste Stanzabfall-Förderband von DasFröhlichBand.



DasFröhlichBand Stanzabfall-Förderbänder sind Spezialisten für den Abtransport von scharfkantigen Teilen. Durch die besondere Kombination von Dach- und Keilleiste wird das Eindringen von Transportgut zwischen Gurt und Gleitblech verhindert. Das Ergebnis: längere Standzeit des Gurtes sowie wartungsarme Einsatzzeiten des Förderbandes trotz extremen Bedingungen.



## Stanzabfall-Förderband



### ➤ Körper

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

### ➤ Belastung

Bitte geben Sie den Einsatzzweck sowie die Art des Transportgutes an.

### ➤ Bandlänge

Achsabstand von 500 bis 6.000 mm. Auf Wunsch auch länger.

### ➤ Gurtbreite

Nutzbreite von 100 bis 600 mm.

### ➤ Walzendurchmesser

30, 60 oder 90 mm.

### ➤ Antriebslage

Wahlweise rechts oder links, als Kopfantrieb seitlich oder unten liegend, ziehend oder schiebend.

### ➤ Antrieb

Standardmäßig mit einem Schneckenradgetriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung von 90 bis 370 Watt. Sonderanordnungen möglich.

### ➤ Gurtgeschwindigkeit

Konstante Fördergeschwindigkeit wählbar in einem Bereich von 3 bis 20 m/min. Regelbare Geschwindigkeiten in Verbindung mit einem Frequenzumrichter möglich.

### ➤ Gurt

Zweilagiges Polyestergewebe mit einer strukturierten PU-Beschichtung, hitzebeständig bis 800 Celsius, schnittfest, öl- und emulsionsbeständig. Eine Vielzahl von Mitnehmerstollen stehen zur Auswahl.

### ➤ Gurtunterstützung

Ab 2.500 mm Länge unterhalb vom Bandkörper Unterstützungswalzen mit 40 mm Durchmesser.

### ➤ Fußgestell

Aus stabilem Vierkantrohr, höhenverstellbar über Teleskop-Funktion. Auf Wunsch Rollen mit bzw. ohne Feststeller oder mit Nivellierelementen.

### ➤ Sonderausführung/Zubehör

Ölauffangwanne, Lackierung nach RAL-Farbtönen, rotierende Abbürst-einrichtung zum Entfernen von öligen Stanzabfällen, elektrische Komponenten wie Lichtschrankensteuerung, Motorschutzschalter, Frequenzumrichter, Bandlaufüberwachung etc. möglich.