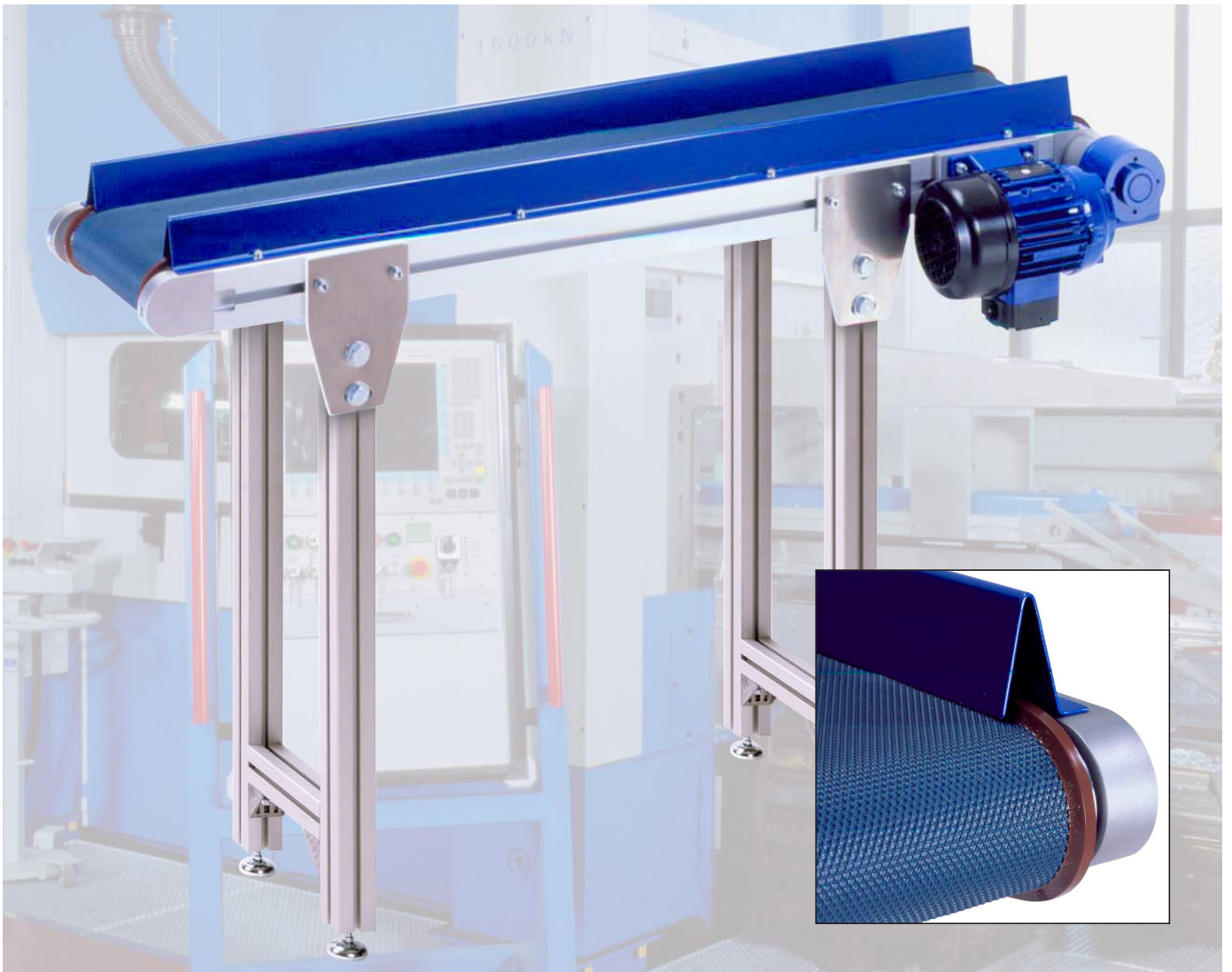


Stanzabfall-Förderband



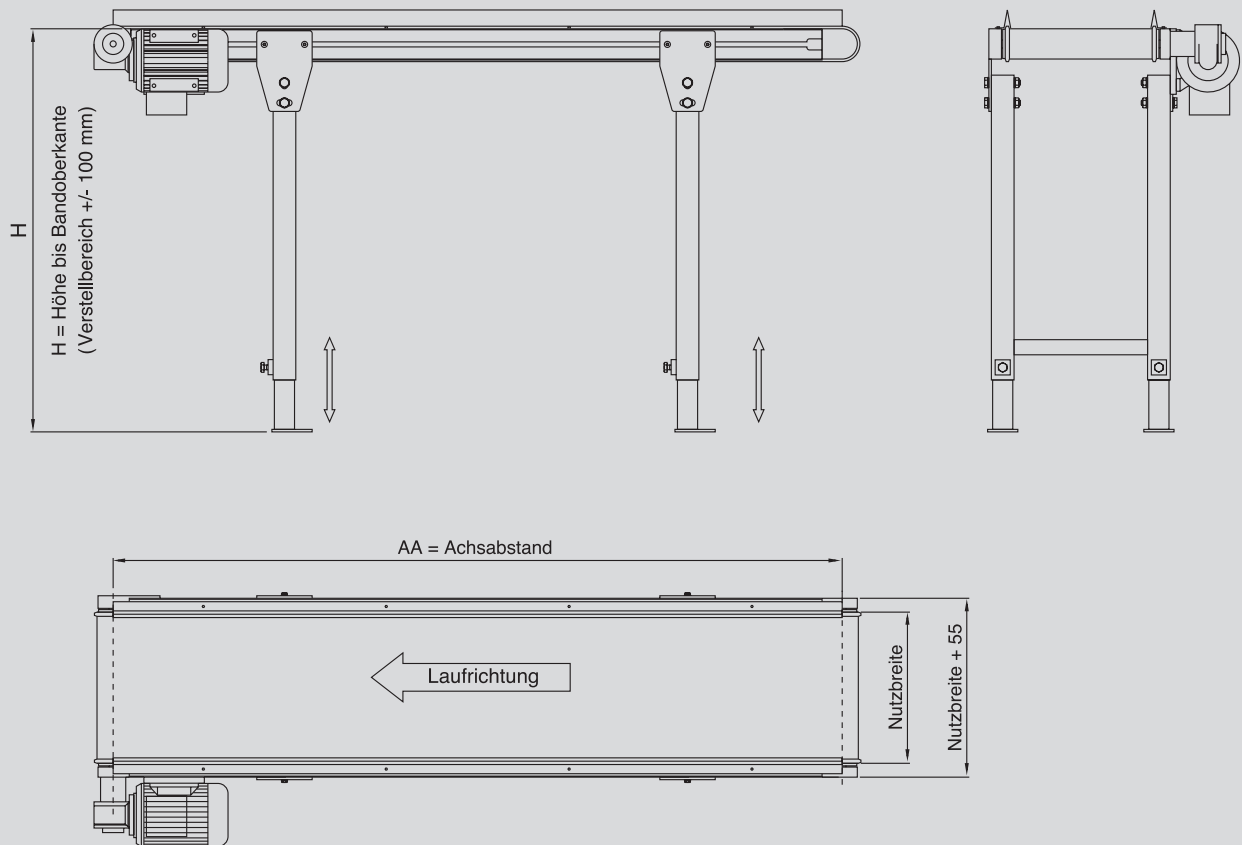
teamtechnik Stanzabfall-Förderband. **Spezialist für scharfe Kanten.**

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

teamtechnik 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 extremer Bedingungen.

Stanzabfall-Förderband



teamtechnik Stanzabfall-Förderband. Spezialist für scharfe Kanten.

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 Nutzensteine.

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 Schneckenradtriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung von 90 bis 370 Watt. Sonderspannungen 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 80° 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

Eloxiertes Alu-Profil. Auf Wunsch Rollen mit bzw. ohne Feststeller oder höhenverstellbar mit Nivellierelementen.

Sonderausführung/Zubehör

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