teamtechnik Industrieausrüstung GmbH







teamtechnik Flachförderband PFB 30. Fördert gezielt leichte Lasten.

Einfache Handhabung, arbeitsgerechtes Design, modernste Technik – mit dem teamtechnik Flachförderband PFB 30 sorgen Sie rundherum für den passenden Anschluss.

Die teamtechnik Flachförderbänder verbinden das Angenehme mit dem Nützlichen. Sie beschicken, puffern und entsorgen Waren und Güter in

Montagelinien und in der Fertigung. Ein bewährtes Baukastensystem bildet die Basis für Standard- und Sonderausführungen. Durch ihre zahlreichen Variationsmöglichkeiten sind die teamtechnik Flachförderbänder leicht und einfach zu integrieren sowie universell einsetzbar.

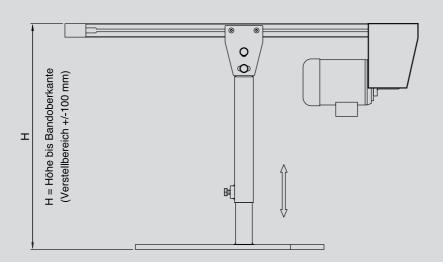
teamtechnik Industrieausrüstung GmbH Freiberger Straße 19 | 74379 Ingersheim

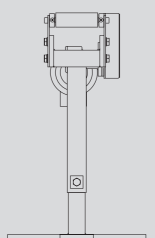
Telefon: 071 42/97 47-0 | Telefax: 071 42/97 47-47

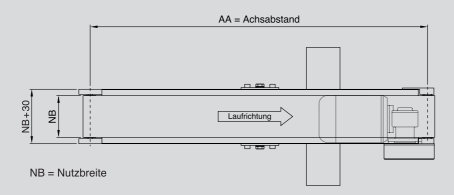
Internet: www.teamtechnik.de E-Mail: info@teamtechnik.de



INDUSTRIEAUSRÜSTUNG







teamtechnik Flachförderband PFB 30. Fördert gezielt leichte Lasten.

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. Inklusive Einschubfach für Nutensteine.

Für leichte Belastung ideal geeignet. Geben Sie bitte das Transportgewicht und den Einsatzzweck an.

Bandlänge

Achsabstand von 500 bis 3.000 mm. Auf Wunsch auch länger.

Gurthreite

Nutzbreite von 30 bis 300 mm.

Walzendurchmesser

Standardmäßig 30 mm.

Antriebslage

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

Antrieb

Standardmäßig mit einem Schneckenradgetriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung 45, 90 oder 120 Watt. Sonderspannungen möglich.

Gurtgeschwindigkeit

Konstante Fördergeschwindigkeit wählbar in einem Bereich von 2 bis 20 m/min. Regelbare Geschwindigkeiten in Verbindung mit einem Frequenzumrichter.

Zweilagiges Polyestergewebe mit einer PVCoder PU-Beschichtung, strukturiert oder glatt, hitzebeständig, schnittfest, öl- und emulsionsbeständig – je nach Einsatzfall.

Gurtunterstützung

Ab 2.500 mm Länge unterhalb vom Bandkörper Unterstützungswalzen mit 30 mm Durchmesser.

Fußgestell

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

Sonderausführung/Zubehör

Ausführung nach FDA, Seitenführung, Ölauffangwanne, Lackierung nach RAL-Farbtönen, elektrische Komponenten wie Lichtschrankensteuerung, Motorschutzschalter etc. möglich.