



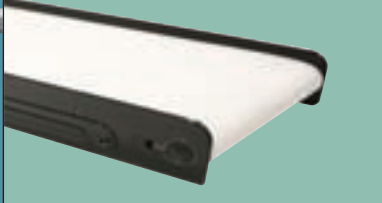
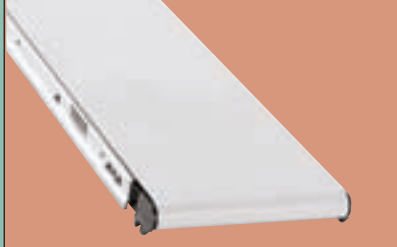
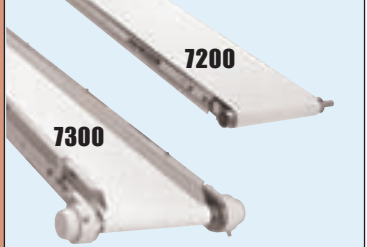


**NÖLLE +
NORDHORN**

ERFAHRUNG...SERVICE...KOMPETENZ...

Förderbänder Dorner

	2200		MPB		3200				
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Zwangsgeführte Fördergurte durch V-Nut • Schnelle und exakte Gurtspannung mittels Zahnstange und Ritzel • Präzisionsaluminiumrahmen und Edelstahlführungsplatte • Gekapselte Lager 		<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffförderband • Schnelle und exakte Gurtspannung mittels Zahnstange und Ritzel • Präzisionsaluminiumrahmen und Edelstahlführungsplatte • Gekapselte Lager 		<ul style="list-style-type: none"> • Zwangsgeführte Fördergurte durch V-Nut • Schnelle und exakte Gurtspannung mittels Zahnstange und Ritzel • Präzisionsaluminiumrahmen und Edelstahlführungsplatte • Gekapselte Lager • Hohe Bandgeschwindigkeiten und Gewichte 		<ul style="list-style-type: none"> • Lange Abmessung • Schwere Anwendung • Hohe Temperatur • Einfache Instandhaltung 		
Industriezweige	<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitende Industrie • Kunststoffspritzguss • Medizinische Geräte • Elektronik • Allg. Maschinenbau 		<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitende Industrie • Kunststoffspritzguss • Verpackung • Allg. Maschinenbau 		<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffspritzguss • Medizinische Geräte • Elektronik • Allg. Maschinenbau 		<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitende Industrie • Verpackungslinien • Allg. Maschinenbau 		
Gurtyp	Flachgurt		Stollengurt		Flachgurt		Stollengurt		Flachgurt
Antriebsposition	Endantrieb	Mittelantrieb	Endantrieb	Endantrieb	Endantrieb	Endantrieb	Mittelantrieb	Endantrieb	Endantrieb
Rahmen	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
T-Nuten für Befestigungsoptionen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gurtbreite	44-610 mm	44-610 mm	44-610 mm	76-591 mm	76-591 mm	95-1219 mm	95-1219 mm	95-610 mm	203-1524 mm
Förderbandlänge	457-5486 mm	610-7315 mm	457-5486 mm	610-9144 mm	610-9144 mm	914-12192 mm LPZ: 1219-12192 mm	1219-30175 mm LPZ: 1829-30175 mm	914-12192 mm LPZ: 1219-7620 mm	914-25375 mm
Max. Bandgeschwindigkeit	81 m/min.	81 m/min.	81 m/min.	76 m/min.	46 m/min.	128 m/min	112 m/min	84 m/min	80 m/min.
Max. Bandbelastung	36 kg	54 kg	36 kg	68 kg	68 kg	181 kg	455 kg	181 kg	455 kg
Rahmenprofil	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade
Rahmenhöhe	48 mm	48 mm	48 mm	75 mm	75 mm	97 mm	97 mm	97 mm	147 mm
Antriebsrolle	32 mm	32 mm	32 mm	66 mm	66 mm	76 mm	76 mm	76 mm	109 mm

5200		4100		6200		AquaPruf™ Line of Conveyors		
								
Anwendungen in Lebensmittelindustrie Pharmaindustrie Chemieindustrie		Antrieb mehrerer Förderbänder mit nur einem Motor Niedrige Bauhöhe Robuste Stahlrahmenkonstruktion Antriebswelle gehärtet und gerändelt		Antrieb mehrerer Förderbänder mit nur einem Motor Niedrige Bauhöhe Edelstahlrahmen Patentiertes Wedge-Lok System		Edelstahlförderbänder Patentiertes Wedge-Lok System 7200 entwickelt für Reinigung unter leichtem Druck 7300 entwickelt für Reinigung unter hohem Druck Chemikalienresistent		
Industrie in Lebensmittelbau		Presswerk Stanzerei Kunststoffspritzguss Allg. Maschinenbau		Presswerk Verarbeitende Industrie Kunststoffspritzerei Medizinische Geräte Elektronik Allg. Maschinenbau		Lebensmittelindustrie Pharmaindustrie Reinraum Großküchen		
Stollengurt	Kurve	Flachgurt		Flachgurt		Stollengurt	Flachgurt	Stollengurt
Endantrieb	Endantrieb	Endantrieb		Endantrieb	Mittelantrieb	Endantrieb	Endantrieb	Endantrieb
Aluminium	Aluminium	Stahl		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Ja	Ja	Nein		Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
203-610 mm	203-914 mm	19-305 mm		45-305 mm	45-305 mm	45-305 mm	45-305 mm	45-457 mm
914-25375 mm	914-25375 mm	610-1829 mm		610-5486 mm	610-7315 mm	610-5486 mm	610-7315 mm	610-5486 mm
80 m/min.	80 m/min.	78 m/min.		78 m/min.	81 m/min.	78 m/min.	81 m/min.	78 m/min.
455 kg	227 kg	36 kg		36 kg	54 kg	36 kg	27 kg	27 kg
Gerade	Kurve	Gerade		Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade
147 mm	150 mm	38 mm		38 mm	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
109 mm	112 mm	25 mm		25 mm	25 mm	25 mm	32 mm	32 mm



Firma _____ Datum _____
Name _____ Telefon _____ Fax _____
Adresse _____
E-Mail _____

FERTIGEN SIE BITTE FOTOKOPIEN DIESES FORMULARES AN UND TRAGEN SIE DANN DIE INFORMATION FÜR JEDES FÖRDERBAND EIN:

1. Förderbandmodell:

Serie 2200 Serie MPB Serie 3200 Serie 4100 Serie 5200 Serie 6200 Serie 7200/7300
Menge _____

2. Antriebsposition:

Endantrieb Mittenantrieb

3. Spezifikation:

Breite _____ Länge _____ Seitenführung _____ Fördergut _____

Stollen: Höhe _____ Anzahl _____

4. Getriebemotoranbau:

Seiteninstallation Unteninstallation Obeninstallation
 Option Antrieb mehrerer Förderbänder gleichzeitig

5. Getriebemotor:

Regelbare Geschwindigkeit _____ m/min. Konstante Geschwindigkeit _____ m/min.
 230 V, 1 Phase 230 V, 3 Phasen 400 V, 3 Phasen

6. Stützen:

Aluminiumstütze Einzelstütze Edelstahlstütze
Höhe bis Oberkante Gurt _____ Verstellbar _____

7. Zubehör: _____

Haben Sie noch Fragen?

Unser erfahrenes Verkaufspersonal steht Ihnen gerne zur Verfügung.



Ihre Lösung – Unser Ziel