



Dorner Förderband 2200-Serie

Das Förderband Typ 2200-Serie für hohe Gesamtbandbelastung

Das Förderband Typ 2200-Serie ist mit seiner schlanken und robusten Aluminium-Rahmenkonstruktion platzsparend unterzubringen. Es eignet sich ideal bei engen Platzverhältnissen. Das umfangreiche Zubehör vereinfacht die Integration in Maschinen und Anlagen. Dauergeschmierte Lager, T-Nut-Verbindungen als auch das Zahnstangen- und Ritzel-Spannsystem erleichtern und beschleunigen das Spannen bzw. wechseln des Gurtes. Das Förderband 2200 eignet sich besonders bei hoher Gesamtbandbelastung.

- Einstellbare, stufenlose Bandgeschwindigkeit, mit digitalem Frequenzregler mit Pilz-Not-Aus und Unterspannungsschalter, bis 0,25 kW
- $v = \text{ca. } 3\text{--}10,5 \text{ m/min}$ oder $\text{ca. } 12,8\text{--}44,9 \text{ m/min}$
- Anschlussfertig an 220V 50Hz mit 2m Kabel

2 Doppelständer aus Aluminium, stufenlos höhenverstellbar zwischen 700 und 900 mm Walzenoberkante zur Bodenbefestigung vorgesehen.

Förderband 2200-Serie	Gurtbreite	Bandlänge	zul. Belastung	Preis exkl. 19% MwSt.
Gurtbreite 305 mm				
305x1500, G-3 (Grün), V1	305 mm	1500 mm	50 kg	3.065,00 €
305x3000, G-3 (Grün), V1	305 mm	3000 mm	50 kg	3.810,00 €
305x1500, G-3 (Grün), V2	305 mm	1500 mm	50 kg	auf Anfrage.
305x1500, G-3 (Grün), V2	305 mm	3000 mm	50 kg	auf Anfrage.
Gurtbreite 406 mm				
406x1000, G-3 (Grün), V1	406 mm	1000 mm	50 kg	3.187,00 €
406x4000, G-3 (Grün), V1	406 mm	4000 mm	50 kg	4.990,00 €
406x1000, G-3 (Grün), V2	406 mm	1000 mm	50 kg	auf Anfrage.
406x4000, G-3 (Grün), V2	406 mm	4000 mm	50 kg	auf Anfrage.
Gurtbreite 508 mm				
508x1000, G-3 (Grün), V1	508 mm	1000 mm	50 kg	3.366,00 €
508x1500, G-3 (Grün), V1	508 mm	1500 mm	50 kg	3.660,00 €
508x1000, G-3 (Grün), V2	508 mm	1000 mm	50 kg	auf Anfrage.
508x1500, G-3 (Grün), V2	508 mm	1500 mm	50 kg	auf Anfrage.
Gurtbreite 610 mm				
610x1500, G-3 (Grün), V1	610 mm	1500 mm	50 kg	4.209,00 €
610x2500, G-3 (Grün), V1	610 mm	2500 mm	50 kg	4.662,00 €
610x1500, G-3 (Grün), V2	610 mm	1500 mm	50 kg	auf Anfrage.
610x2500, G-3 (Grün), V2	610 mm	2500 mm	50 kg	auf Anfrage.