

Hebebänder aus Polyester 2-lagig mit Bügel

mit Durchsteckbügel, Traglast 1,0–10,0 t



Ausstattung und Verarbeitung

- Alternative zum Schlaufenband, wenn die Schlaufenbreite die Hakenabmessungen übersteigt
- Besonders zum Einsatz an Traversen oder in Serienproduktionen geeignet, wo Schlaufenbänder einem erhöhten Verschleiß unterliegen
- Besonders bandschonend im Schnürgang, weil das Band mit der gesamten Breite trägt
- zweilagig vernäht mit verstärkten Endschlaufen / Eingewebte Tonnenstreifen
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- schonende Behandlung der Oberfläche des Transportgutes
- gleichmäßige Druckverteilung auf druck- und zugempfindliche Lasten
- UV-beständig, keine Materialalterung bzw. Versprödung
- verstreckt, geringe Dehnung (< 4%)
- keine Verletzungsgefahr für die Hände
- Fertigung nach EN 1492-1, Bügel nach EN 1677-4

Hinweis

Hebebänder mit Durchsteckbügel auch im Schnürgang verwendbar.

Traglast	Modell	Bandbreite
t		mm
1	MCDDU0100X	50
2	MCDDU0200X	60
3	MCDDU0300X	90
4	MCDDU0400X	120
5	MCDDU0500X	150
6	MCDDU0600X	180
8	MCDDU0800X	240
10	MCDDU1000X	300

X... Nutzlänge in mm; z.B. 1,0 m-> MCDDU01001; andere Längen und Traglasten auf Anfrage

Traglast	Traglast mit einem Hebeband					Traglast mit zwei Hebebändern				
	einfach direkt	einfach geschnürt	β		β		β		β	
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	
t	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8	
1	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	1,40	1,00	1,12	0,80	
2	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	2,80	2,00	2,24	1,60	
3	3,00	2,40	6,00	4,20	3,00	4,20	3,00	3,36	2,40	
4	4,00	3,20	8,00	5,60	4,00	5,60	4,00	4,48	3,20	
5	5,00	4,00	10,00	7,00	5,00	7,00	5,00	5,60	4,00	
6	6,00	4,80	12,00	8,40	6,00	8,40	6,00	6,72	4,80	
8	8,00	6,40	16,00	11,20	8,00	11,20	8,00	8,96	6,40	
10	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	14,00	10,00	11,20	8,00	