

Hebebänder aus Aramid 2-lagig



- für den Einsatz unter hohen Temperaturen
- Dauereinsatztemperatur max. 180 °C
- **Einsatz bei 250°C für max. 30 min**
- hergestellt in Anlehnung an EN 1492-1
- sehr geringe Bruchdehnung (nur ca. 3-5%)
- UV-Beständigkeit und Feuchtigkeitsaufnahme ungünstiger als bei Polyester -> Einsatz im Außenbereich nur kurzfristig (max. 1h) zulässig
- Mindestlänge $L_1 = 1,5m$

NEU!

Art.-Nr.	WLL in kg (1-fach)	Farbe	Bandbreite in mm	Länge				
				1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
HZT-MA0200X	2.000	gold/gelb	60	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0

Dyneema®-Kantenschutz

- Auflagefläche aus der High-Tech-Faser Dyneema® hergestellt
- sehr geringes Eigengewicht
- passt sich flexibel an Last und Anschlagmittel an
- durch Klettverschlüsse jederzeit nachträglich anbringbar
- Aufgedicke ca. 10 mm

NEU!



Art.-Nr. in mm	Länge L in mm	Breite B in mm	Anzahl Haltebänder Stück	Breite Haltebänder in mm
HZT-KS-DYN85x300	300	85	2	50
HZT-KS-DYN115x300	300	115	2	50
HZT-KS-DYN135x400	400	135	4	50
HZT-KS-DYN160x400	400	160	4	50
HZT-KS-DYN190x500	500	190	4	50
HZT-KS-DYN230x600	600	230	4	75
HZT-KS-DYN290x700	700	290	4	75