

## Bandfalldämpfer – Verbindungsmittel Tyger 5

Shock-absorbing lanyard

Zur Anwendung bei vertikaler und horizontaler Benutzung unter Berücksichtigung einer Beanspruchung durch eine Kante mit Radius  $r = 0,5 \text{ mm}$

For vertical and horizontal application under a load resulting from an edge with a radius of  $r = 0,5 \text{ mm}$



Abb.: Tyger 5 mit Haken MAS 51



Haken MAS 65



Haken MAS 50

### Kernmantel Seil 12 mm

Kernmantel rope 12 mm

- Polyester  
*Polyester*
- Nähte: hochstapazierfähiges Polyestergerarn  
*stitching: high-strength polyester thread*
- Festigkeit vernäht >22 kN  
*Breaking strength sewn up >22 kN*

### Metallteile / Verbindungselemente

Fitting / Connectors

- Hochstapazierfähiges Aluminium oder verzinkter Stahl  
*high-strength aluminium or zinc-plated steel*

### Bandfalldämpfer

Shock-absorbing

- Nähte: hochstapazierfähiges Polyestergerarn  
*stitching: high-strength polyester thread*
- Festigkeit >15kN  
*Breaking strength >15 kN*

Nettogewicht 1200 g

*Net weight 1200 g*

Nutzungsdauer: 10 Jahre gem. Herstellervorgaben

*Service life: 10 years acc. manufacturer's specifications*

Zugfestigkeit im System 15 kN

*System breaking strength 15 kN*

Maximale Auffangkraft: unter 6 kN

*Max. impact force: less 6 kN*

Weiter Angaben: siehe Katalog

*further information: see catalog*