FALLUMLENKER



Fallumlenker werden in der Regel um den Mast platziert und sind für eine 90 Grad Umlenkung der Falle aus der Vertikalen konzipiert.

Die Seilscheiben sind mit Komposit-Gleitlagern ausgerüstet. Die Achse ist aus Edelstahl. Die Seilscheibe kann ausgetauscht werden und ist als Ersatzteil lieferbar.

Mastbase blocks are arranged around the mast, designed for a halyard deflection vertical to horizontal. Sheaves are equipped with composite slide bearing running on stainless steel shaft. Sheaves can be replaced and are available as spare part.

| Product nr. | Description | D | L | Н | В | weight | rope | MWL |
|-------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|
| MB37SB | Fallumlenker | 37 mm | 50 mm | 39 mm | 20 mm | 50 g | 8 mm | 1200 daN |
| MB45SB | Fallumlenker | 45 mm | 60 mm | 47 mm | 25 mm | 100 g | 10 mm | 1600 daN |
| MB60SB | Fallumlenker | 60 mm | 80 mm | 63 mm | 30 mm | 200 g | 12 mm | 3500 daN |

| Product nr. | Description | D1 | D2 | D3 | В | weight |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| SHMB37 | Seilscheibe | 37 mm | 8 mm | 27 mm | 14 mm | 10 g |
| SHMB45 | Seilscheibe | 45 mm | 10 mm | 34 mm | 16 mm | 22 g |
| SHMB60 | Seilscheibe | 60 mm | 12 mm | 46 mm | 17 mm | 45 g |