



## SKYLOTEC Wirbel WIB

Der **SKYLOTEC Wirbel WIB** ist ein kugelgelagerter **Seilwirbel** aus **Aluminium**, der eine kontrollierte **Drehbewegung** ermöglicht und so **Seildrall** in Rigging- und Seilzugangssystemen reduziert. Er ist nach **EN 354:2010** zertifiziert und bietet eine **Bruchlast** von **40 kN** bei einem **Gewicht** von **0.17 kg**.

- **Kugelgelagert** für leichtgängige Drehung und reduzierte **Torsion** im System.
- **Bruchlast: 40 kN** (längs).
- **Norm: EN 354:2010**.
- **Werkstoff: Aluminium**.
- **Gewicht: 0.17 kg**.
- **Anwendungsgebiet: Seilzugangstechnik**.
- **Maximale Lebensdauer: 30 Jahre**.