



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**.