

## ABS-Lock III-R-ST kontern

Um 360° drehbarer Anschlagpunkt zum Kontern durch  
Stahluntergründe



Mit einer um 360° drehbaren Ringöse bietet Ihnen der ABS-Lock III-R zum Kontern ein Optimum an Bewegungsfreiheit. Und das auf stark begrenzten Arbeitsflächen wie Windkrafrädern, auf großen Maschinen, in Wartungshallen oder in der industriellen Fertigung. Zusätzlich zur vorgeschriebenen Zertifizierung nach DIN EN 795 ist die Anschlagvorrichtung gemäß EN 50308 für den Einsatz auf Windenergieanlagen geprüft.

Mit seiner gelben Farbe (RAL 1003) ist die Absturzicherung nicht zu übersehen. Wenn Sie den ABS-Lock III-R nicht auf einem Windkrafrad einsetzen, liefern wir Ihnen den Anschlagpunkt auf Anfrage auch in anderen Farben. Sprechen Sie uns gerne an.

Der ABS-Lock III-R zum Kontern wird auf Stahluntergründen mit einer Stärke von mindestens 6 mm befestigt. Die Absturzicherung ist in jede Richtung belastbar und sichert gleichzeitig bis zu 3 Personen bei Arbeiten in der Höhe (auf Windkraftanlagen gemäß EN 50308 max. 2 Personen).

### Untergrund

Stahl

### Anwendungsbereich

Fassade/Wand                      Flachdach  
über Kopf/ Decke

### Befestigung

kontern

### Zertifizierung

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen    DIN EN 795  
ANSI                                      GL zertifiziert

### Kräfterichtungen

Quer- und Axialbelastung

### Max. Nutzerzahl

3 Personen

### Sonstige

360° rotierbar                      Edelstahl  
Verschiedene Farben

- **Montagevorgaben der abZ** (Z-14.9-688) beachten
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- DIN EN 50308:2004 (max. 2 Personen)
- GL-zertifiziert
- frei drehbare Ringöse
- inkl. Befestigungsmaterial
- im Überkopfeinsatz nicht für wiederkehrende Abseilzwecke geeignet!



## Accessories / Components

