

## UMLENKER KETTENSTAND EDELSTAHL

**Bohrhakenlasche vertikal und horizontal, Ring**

Art.no.: HK41HH



Kettenstand bestehend aus zwei Bohrhakenlaschen (10 mm), einer Kette und einem einzelstückgeprüften Abseilring zum Durchfädeln des Seils. Der empfohlene Bohrlochabstand beträgt 25-30 cm.

Durch die horizontale Ausrichtung der Lasche hängt der Ring frei und ermöglicht ein Abseilen entlang der Hauptachse und ein komfortables Abziehen des Seils. Das Risiko, dass sich das Seil beim Abziehen verklemmt, wird deutlich minimiert.

Gleichzeitig ermöglicht diese Konstruktion eine flexible Montage. Der zweite, höher platzierte Anschlagpunkt kann dadurch wahlweise links oder rechts der Umlenkung angebracht werden. Das Set besteht zur Gänze aus Edelstahl.

Herstellerhinweise: Dank der horizontal ausgerichteten unteren Lasche ist für diese Umlenkung nur ein einzelner Ring erforderlich. Nur mit Schwerlastanker aus Edelstahl verwenden. Beachte die aktuelle UIAA-Veröffentlichung zum Thema Spannungskorrosion in unserer Knowledgebase.

### Einsatzgebiete:

Sportklettern, Canyoning, Equipment

## Technische Daten

<b>KETTE</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>LASCHE</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>DOPPELRING</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>GEWICHT</b>	440 g
<b>GESAMT LÄNGE</b>	30 cm

<b>URSPRUNGSLAND</b>	Österreich
<b>EAN CODE</b>	9006381030262
<b>NORM</b>	EN 959:2018, UIAA 123 "GC class"
 Two views of a silver metal carabiner chain. The left view shows the chain with a large ring at the top and a smaller ring at the bottom. The right view shows the chain with a large ring at the top and a smaller ring at the bottom, with a small label "INDUSTRIALLY ALIGNED" and "EN 959" visible on the chain.	