

## FERR.DA

### SCHRAUBVERSCHLUSS

**Edelstahl 40 kN**

Art.no.: NW13A



Der starke FERR.DA Edelstahl-Karabiner ist das verlässliche Verbindungselement für den Einsatz in der Vertikalen. Seine asymmetrische D-Form bietet viel Platz und eignet sich insbesondere für komplexe Seilaufbauten und zum Anschlagen verschiedenster Verbindungsmittel.

Der FERR.DA Schraubkarabiner ist mit einer leichtläufigen Messingrolle ausgestattet. Durch die spezielle Fräzung im Gewinde reinigt sich der Verschluss von selbst.

Mit seiner beeindruckenden Längskraft von 40 kN garantiert der Karabiner selbst bei hohen Belastungen maximale Stabilität und Sicherheit. Sein runder Querschnitt schützt das Seil vor Abrieb und sorgt für eine optimale Seilführung, auch in dynamischen Anwendungen.

Hergestellt in Österreich aus hochwertigem Edelstahl, überzeugt der Karabiner durch hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit und ist der zuverlässige Partner für den Einsatz unter extremen Bedingungen.

#### **Einsatzgebiete:**

PSA, Equipment

## Technische Daten

<b>BÜGEL</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>SCHNAPPER</b>	<b>Material:</b> Edelstahl <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>ROLLE</b>	<b>Material:</b> Messing <b>Farbe:</b> farblos <b>Finish:</b> poliert
<b>GEWICHT</b>	242 g
<b>LÄNGE</b>	113 mm

<b>BREITE</b>	70 mm
<b>BRUCHKRAFT IN LÄNGSRICHTUNG</b>	40 kN
<b>BRUCHKRAFT IN QUERRICHTUNG</b>	16 kN
<b>BRUCHKRAFT BEI OFFENEM SCHNAPPER</b>	12 kN
<b>VERSCHLUSS</b>	Schraubverschluss
<b>SCHNAPPERÖFFNUNG</b>	25 mm
<b>URSPRUNGSLAND</b>	Österreich
<b>EAN CODE</b>	9006381029235
<b>NORM</b>	EN 12275:2013 (B), EN 362:2004 (M), UIAA 121

