

Datenblatt

AXIS HMS SGL**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	H-310-SGL	Normen:	EN 12275:2013, EN 12275:2013/H, EN 362:2004, EN 362:2004/A/T, UIAA 121
GTIN:	8056734836950	Nettogewicht:	0.08 kg
E-Class-Nummer:	40-21-07-12	Bruttogewicht:	0.08 kg
Zoll-Nummer:	76169990		

Datenblatt

AXIS HMS SGL

HMS-Karabiner aus heiß geschmiedetem Leichtmetall mit Schraubverschluss, mit weiter Öffnung und großzügigen Dimensionen. Er wurde für die Anwendung im Bereich Alpinismus, Bergungsmanöver und Rettungseinsätze konzipiert.

Haupteigenschaften:

- die Form garantiert eine korrekte Achsenbelastung des Seils oder anderen Vorrichtungen;
- Großzügige Größe und eine breite Öffnung ermöglichen die Anwendung des Halbmastwurfs, das Anschlagen von mehreren Seilen und Bandschlingen, anderen Geräten und Seilmanövern im Allgemeinen;
- Hervorgehobenes Doppel-T-Profil für ein ausgezeichnetes Gewichts-/Belastungsverhältnis;
- Leichter und besser geformt für optimales Handling;
- Catch-free Verschluss zum Vermeiden von versehentlichem Hängenbleiben während des Gebrauchs;
- ACL-System: damit kann der Karabiner zur Stabilisierung am Einbindering des Gurts befestigt werden, beugt ebenso einer Querbelastungen vor.

MERKMALE

Farbe:	Grün, Silber, Grau
Drehwirbel:	Nein
Fallindikator:	Nein
Eigenschaften Karabiner:	Korrosionsbeständig eit
Karabiner Verschluss:	Screwgate
Gate Opening:	24 mm
MBS MAJOR AXIS:	25 kN
MBS GATE OPEN:	7 kN
MBS MINOR AXIS:	10 kN
Formschluss:	Key Lock
Karabinertyp:	Typ H (EN 12275: 2013), Typ A (EN 362: 2004), Typ T (EN 362: 2004)
Maximale Lebensdauer:	30 Jahre
Minimaltemperatur:	-35 °C
Maximaltemperatur:	45 °C
Norm ANSI:	Nein
Norm CSA:	Nein
UIAA Zulassung:	Ja
Verdrehsicherung:	Ja

MATERIAL

Material:	Aluminium
-----------	-----------

Datenblatt

AXIS HMS SGL

