

Höhensicherungsgeräte

HSG HK

Diese Höhensicherungsgeräte sind leicht und kompakt bei höchster Funktions-Sicherheit und Widerstandsfähigkeit.

- EN 360 / GOST
- Verbindungsmittel: ST5vz
- Der Federrückzug ist mit 1,5kg sehr gering.
- Das Gehäuse besteht aus bruchfestem ABS-Kunststoff.
- Das Innenleben ist aus seewasserbeständigem Aluminium gefertigt.
- Der Karabiner ist mit einem Absturzindikator ausgestattet.
- Das Seil ist 5mm dick und aus Stahl.
- Die Wartungskosten sind gering und die jährlich durchzuführende Sachkundigenprüfung kann ohne Öffnen des Gerätes erfolgen.
- Die Geräte sind auch für den horizontalen Einsatz nach RFU zugelassen
- Eigengewicht: 2,3kg, 2,4kg, 2,5kg, 3,5kg, 3,6kg, 3,7kg, 6,5kg
- Längen: 3,0m, 4,0m, 5,0m, 6,0m, 8,0m, 10,0m, 20,0m
- Artikel: HSG-002-3, HSG-002-4, HSG-002-5, HSG-002-6, HSG-002-8, HSG-002-10, HSG-002-20



HSG HA

- EN 360
- Verbindungsmittel: ST5vz
- Der Federrückzug ist mit 1,5kg sehr gering.
- Das Gehäuse besteht aus einer extrem festen Aluminium-Legierung.
- Der Karabiner ist mit einem Absturzindikator ausgestattet.
- Das Seil ist 5mm dick und aus Stahl.
- Die Wartungskosten sind gering und die jährlich durchzuführende Sachkundigenprüfung kann ohne Öffnen des Gerätes erfolgen.
- Die Geräte sind auch für den horizontalen Einsatz nach RFU zugelassen
- Längen: 6,0m, 8,0m, 10,0m, 15,0m, 20,0m
- Artikel: HSG-003-6, HSG-003-8, HSG-003-10, HSG-003-15, HSG-003-20



Höhensicherungsgeräte

HSG HK

Diese Höhensicherungsgeräte sind leicht und kompakt bei höchster Funktions-Sicherheit und Widerstandsfähigkeit.

- EN 360 / GOST
- Verbindungsmittel: B45
- Der Federrückzug ist sehr gering.
- Das Gehäuse besteht aus bruchfestem ABS-Kunststoff.
- Das Seil ist 5mm dick und aus Stahl.
- Die Wartungskosten sind gering.
- Eigengewicht: 1,0kg
- Länge: 2,5m
- Artikel: HSG-001-2,5



HSG HR 15

- EN 360 / EN 1496
- Verbindungsmittel: ST5vz
- Der Federrückzug ist mit 1,5kg sehr gering.
- Das Gehäuse besteht aus einer extrem festen Aluminium-Legierung.
- Der Karabiner ist mit einem Absturzindikator ausgestattet.
- Das Seil ist 5mm dick und aus Stahl.
- Die Wartungskosten sind gering und die jährlich durchzuführende Sachkundigenprüfung kann ohne Öffnen des Gerätes erfolgen.
- Eigengewicht : 7,5kg
- Länge: 15,0m
- Artikel: HSG-004-15



Höhensicherungsgeräte

HSG HR 15 HT für TRIBOC / PEWA

Diese Höhensicherungsgeräte sind leicht und kompakt bei höchster Funktionssicherheit und Widerstandsfähigkeit.

- EN 360 / EN 1496
- Verbindungsmittel: ST5vz
- Der Federrückzug ist mit 1,5kg sehr gering.
- Das Gehäuse besteht aus einer extrem festen Aluminium-Legierung.
- Der Karabiner ist mit einem Absturzindikator ausgestattet.
- Das Seil ist 5mm dick und aus Stahl.
- Die Wartungskosten sind gering und die jährlich durchzuführende Sachkundigenprüfung kann ohne Öffnen des Gerätes erfolgen.
- Eigengewicht : 10,0kg
- Befestigung für: Dreibein TRIBOC / Dreibein PEWA
- Länge: 15,0m,
- Artikel: HSG-004-15-T, HSG-004-15-P



HSG HK L

Mit dem HSG HK L können Lasten bis zu 250kg gesichert werden.

Höhere Lasten (bis 500kg) sind mit Umlenkung möglich. Die Geräte sind im Standard für mehrere 1000 Bewegungen bei Geschwindigkeiten bis 1m/s ausgelegt.

- Das Gehäuse besteht aus bruchfestem ABS-Kunststoff.
- Das Seil ist 5mm dick und aus Stahl.
- Die Wartungskosten sind gering und die jährlich durchzuführende Sachkundigenprüfung kann ohne Öffnen des Gerätes erfolgen.
- Eigengewicht : 2,3kg, 2,4kg, 3,4kg, 3,5kg
- Längen: 4,0m, 5,0m, 6,0m, 7,0m
- Artikel: HSG-002-4-L, HSG-002-5-L, HSG-002-6-L, HSG-002-7-L

