

## ABS 3a WH (2 Personen)

nach EN 341:2011/1A, EN 341:2011/1B, EN 1496:2017/A

ANSI/ASSE Z359.4-2013



Frontansicht



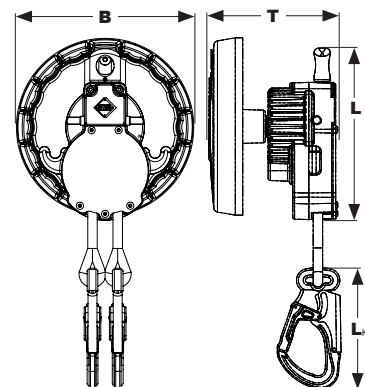
Rückansicht



IKV 11 (EN 362:2004)



IKV 47 (ANSI Z359.12-2019)



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Verbindungs- mittel	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L <sub>K</sub> )
42-ABS 3a WH 2P	Kernmantelseil	Aluminium	2,88 kg	203 x 200 x 128 mm	136 mm
KMS 105-X	Standardmäßig bis 20 m Seillänge - gewünschte Seillänge bei Bestellung angeben				
KMS 105	jeder weitere Meter (70 g/m) - gewünschte Seillänge bei Bestellung angeben				

### Eigenschaften:

#### Abseilgerät mit automatischer Geschwindigkeitsregulierung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Abseil-Rettungsgerät mit kugelgelagerter Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Kernmantelseil Ø 10,5 mm als Verbindungsmittel
- Standard Verbindungselement IKV 11
- Minimallast: 50 kg
- Nennlast: 140 kg / 200 kg
- Minimallast ANSI/ASSE: 59 kg
- Nennlast ANSI/ASSE: 282 kg
- Prüflast EN 341: 250 kg
- Statische Prüflast: 20 kN
- Abseilmeter mit Minimallast 50 kg: 15.200 m
- Abseilmeter mit Nennlast 140 kg: 5.600 m (1 Person)
- Abseilmeter mit Nennlast 200 kg: 800 m (2 Personen)
- Abseilmeter mit Minimallast 59 kg: 12.960 m (ANSI/ASSE)
- Abseilmeter mit Nennlast: 282 kg: 200m (ANSI/ASSE)
- Maximale Abseilhöhe: 200 m
- ∅ Abseilgeschwindigkeit 1,5 m/s
- WKF-Seilscheibe
- Abfahrseil KMS 105 EN 1891:1998 A
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

#### Application:

Retten, Abseilen

#### Einsatzgebiete:

Seilbahnfahrzeuge, Windkraftanlagen, Stahlkonstruktionen, Freileitungsbau, Sendemasten