

Karabinerhaken IKV 35

nach EN 362:2004



Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Material	Karabinerhaken (BxH)	Öffnungsweite	Belastbarkeit	Gewicht
400 000 0035	Stahl	55 x 108 mm	Ø 17 mm	25 kN	198 g

Eigenschaften:

Basisverbindungselement (Klasse B)

- selbstschließendes Verbindungselement, welches als Bestandteil vorgesehen ist.
- widerstandsfähiger, hochfester Stahl
- "Twist-Lock"-Sicherung (Der Twist-Lock Verschluss ist ein Autolock-System. Eine Feder sorgt dafür, dass bei geschlossenem Schnapper die Hülse in eine Stellung fährt, die den Schnapper verriegelt. Allerdings genügt schon eine Vierteldrehung und der Verschluss ist entriegelt.)
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre