

# BIS HK Drahtanker

Befestigung an Beton, Stein

(L 05 60)



## Vorteile und Eigenschaften

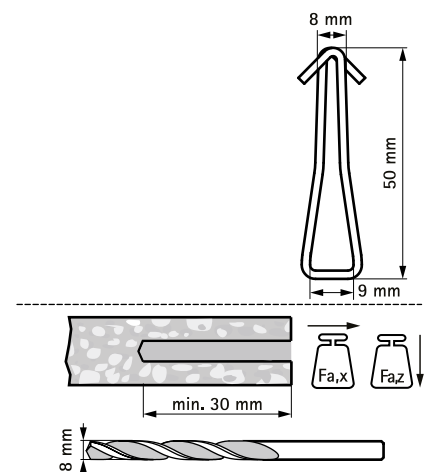
- zur Befestigung von Drahtseilen, Lochband und Ketten in Beton und Vollstein
  - zur Befestigung von statischen Belastungen wie Lüftungsrohren
  - auch für den Außeneinsatz geeignet
  - 8 mm Loch vorbohren und HK Drahtanker einschlagen
  - HK: für Kabel / BIS DobyGrip
  - Material: Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
- getestet durch CSTB
  - Prüfberichtnr. EPOD/06-05 (HK)



HK: Report EPOD/-6-05

Art.Nr.	Modell	F <sub>a,z</sub> (N)	F <sub>a,x</sub> (N)	CSTB	VPE 1	VPE 2
61073134	HK, ohne Abdeckkappe	800	800	CSTB	200	1.200
61073224	HK, mit Abdeckkappe	800	800	CSTB	100	600

Max. zulässige Last bezieht sich auf Beton (350 kg/m<sup>3</sup>), Bohrloch Ø 8 mm.  
Sicherheitsfaktoren 1:4.



### Kombination mit

- BIS Montageband verzinkt
- BIS Rundstahlketten (DIN 5685)
- BIS DobyGrip Drahtseilsystem - Schlaufe

### Kombination mit

- BIS DobyGrip Drahtseilsystem - Karabiner
- BIS DobyGrip Drahtseilspule