

BIS HK Drahtanker

Befestigung an Beton, Stein

(L 05 60)



Vorteile und Eigenschaften

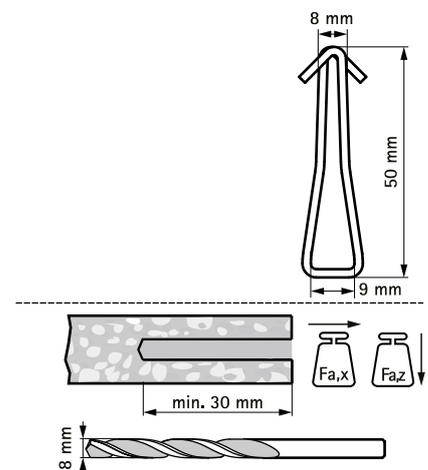
- zur Befestigung von Drahtseilen, Lochband und Ketten in Beton und Vollstein
 - zur Befestigung von statischen Belastungen wie Lüftungsrohren
 - auch für den Außeneinsatz geeignet
 - 8 mm Loch vorbohren und HK Drahtanker einschlagen
 - HK: für Kabel / BIS DobyGrip
 - Material: Edelstahl 1.4401 (AISI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



HK: Report EPOD/-6-05

Art.Nr.	Modell	F _{a,z} (N)	F _{a,x} (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/m³), Bohrloch Ø 8 mm.
Sicherheitsfaktoren 1:4.



Kombination mit

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

Kombination mit

- BIS DobyGrip Drahtseilssystem - Karabiner
- BIS DobyGrip Drahtseilspule