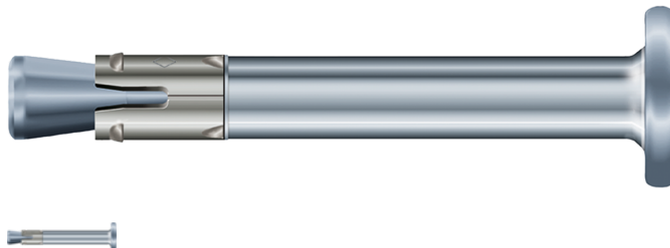


# MKT Nagelanker N-K 6-5-10/44



**Artikel-Nr.**  
6289465

**Gewicht in kg**  
0,011

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
blk

**Dübellänge**  
44 mm

**Nutzlänge tfix max./min.  
Last**  
5 / 10 mm

## Produktdetails

Der Nagelanker N verbindet die Vorteile eines Bolzenankers mit einer noch einfacheren Montage. Dabei wird der Anker nur durch das Anbauteil in das Bohrloch eingeschlagen. Das nachträgliche Aufbringen

eines Drehmoments ist auch bei der Version mit Gewinde nicht nötig.

Bei Auftreten der Belastung spreizt der Nagelanker selbstständig und verankert sich im Bohrloch.

Es steht eine Version mit Nagelkopf (N-K), mit Außengewinde (N) und Stufeninnengewinde M8/10 (N-M) zur Verfügung. Der Nagelanker in Edelstahl A4 und HCR ist zusätzlich Brandgeprüft nach der ZTV- und RWS-Tunnel-Brandkurve.

Güte	ST
Typ	N-K (Flachkopf)
Ausführung	mit Nagelkopf
Dübellänge	44 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	40 mm

Nutzlänge tfix max./min. Last	5 / 10 mm
Bohrerenndurchmesser	6 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Kopfdurchmesser	13 mm
Beschichtung	blk

### Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung für (redundante) Mehrfachbefestigungen im gerissenen Beton, Stahl galvanisch verzinkt, Edelstahl A4 und HCR 1.4529, Zulassungsnummer ETA-11/0240.

### Eigenschaften

Bei Belastung spreizt der montierte MKT Nagelanker N selbstständig nach. Hierbei wird der Konus in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen die Bohrlochwand.

### Vorteile

- einfache und schnelle Montage: Einschlagen genügt
- reduzierte Montagezeiten: durch kleine Bohrdurchmesser und geringe Verankerungstiefen
- optische Setzkontrolle: Spreiznagel ist bei korrekter Montage bündig eingeschlagen.

### Anwendung

Die MKT Nagelanker N dienen zur Befestigung von abgehängten Decken mit Noniushänger, Ösendrähte, Montageloch- oder Schlitzbänder, Ketten etc. Die längeren Ausführungen, zum Überbrücken nichttragender Putzschichten oder Isolierungen, sowie zur direkten Befestigung von Dachlatten oder Metallprofilen in Beton.

### Artikelvarianten

Dübellänge (mm)	44
Nutzlänge tfix max./min. Last	
5 / 10 mm	•