

# Einschlaganker



## ZERTIFIZIERUNGEN

FM Approved, Anchor



## MERKMALE

Innengewinde erlaubt einfache Demontage und Wartung

Wird bündig oder unterhalb der Basisoberfläche installiert

Geeignet als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in gerissenem und ungerissenem Beton

Feuerwiderstandsklasse R30-R120 für das Design von Verankerungen unter Brandbeanspruchung

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße (HS)	Länge (L)	Bohrerdurchmesser
CAM6030	593180	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	6 mm	30mm	8mm
CAM8030S6	401154	Edelstahl 316 (EN 1.4401)		8 mm	30mm	10mm
CAM8030	593190	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	8 mm	30mm	10mm
CAM10040	593200	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	10 mm	40mm	12mm

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße(HS)	Länge (L)	Bohrerdurchmesser
CAM10040S6	401155	Edelstahl 316 (EN 1.4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2

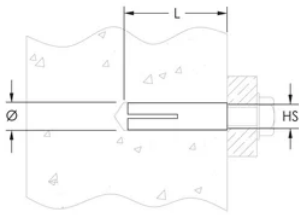
Katalognummer	Artikelnummer	Zertifizierungen
CAM6030	593180	CE, 14-0068, CE, 14-0135
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS
CAM8030	593190	CE, 14-0135, CE, 14-0068, VdS
CAM10040	593200	FM Approved, Anchor, CE, 14-0135, VdS, CE, 14-0068
CAM10040S6	401155	VdS, CE, 14-0068
CAM12050	400415	CE, 14-0135, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0068

**Charakteristische axiale Last gemäß ETA 14-0135**

Teilenummer	Gerissener Beton C20/25	Ungerissener Beton C20/25	Nominale Einschraubtiefe
CAM6030	-	2.50 kN	25 mm
CAM8030	-	3.30 kN	30 mm
CAM10040	-	4.40 kN	40 mm
CAM12050	-	6.10 kN	50 mm
CAM8030S6	-	-	-
CAM10040S6	-	-	-

**Charakteristische axiale Last gemäß ETA 14-0068 - als Mehrfachbefestigung für nichttragenden Systeme**

Teilenummer	Gerissener Beton C20/25	Ungerissener Beton C20/25	Nominale Einschraubtiefe
CAM6030	0.80 kN	0.80 kN	25 mm
CAM8030	1.20 kN	1.20 kN	30 mm
CAM10040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm
CAM12050	2.60 kN	2.60 kN	50 mm
CAM8030S6	1.20 kN	1.20 kN	25 mm
CAM10040S6	1.70 kN	1.70 kN	40 mm



## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

### Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

