

Einschlaganker



ZERTIFIZIERUNGEN



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

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße(HS)	Länge (L)	Bohrerdurchmesser
CAM10040	593200	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Edelstahl 316 (EN 1.4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	12 mm	50mm	15mm

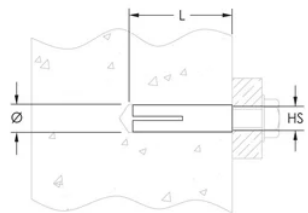
Table 2/2

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

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

DIAGRAMME



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 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 Annulierung 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

