

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

Feuerwiederstandsklasse R30-R120 für das Design von Verankerungen unter Brandbeanspruchung

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße (HS)	Länge (L)	Bohrerdurchme sser
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

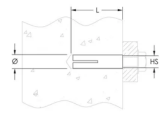
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Lochgröße(HS)	Länge (L)	Bohrerdurchme sser
CAM10040	593200	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Edelstahl 316 (EN 1.4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2				
Katalognummer	Artikelnummer	Zertifizierungen		
CAM6030	593180	CE, 14-0135, CE, 14-0068		
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS		
CAM8030	593190	CE, 14-0068, VdS, CE, 14-0135		
CAM10040	593200	CE, 14-0068, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0135		
CAM10040S6	401155	CE, 14-0068, VdS		
CAM12050	400415	CE, 14-0068, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0135		

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 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



©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.