

# Bohrabstandsmessgerät, zwei Platten



## **MERKMALE**

Verwendet für präzise Bohrlochabstände von ± 1 mm (0,039")

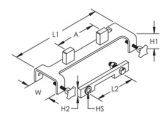
Gängige Anwendungen sind Achsenzähler und Radsensoren

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Material: Stahl

Table 1/2									
Katalognumme r	Artikelnummer	Bohrschablone enthalten	Schienenart	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Breite (W)			
DDGTIEFEB145	716534	Ja	S49, S54, UIC60	339.1 mm	145 mm	87.9 mm			
DDG635119	715263	Nein	B95	319 mm		87.9 mm			

Table 2/2									
Katalognummer	Artikelnummer	Höhe 1 (H1)	Höhe 2 (H2)	Lochgröße (HS)	A				
DDGTIEFEB145	716534	50mm	30mm	13.5 mm	145 mm				
DDG635119	715263	50mm			119 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 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