

nVent CADDY Macrofix Isolerad M8/M10, Rostfritt stål, 205–215 mm OD

KATALOGNUMMER

MFD215S6



CERTIFIERINGAR



DESIGN

Flänsen på svepet förhindrar att gummit kan åka av vilket eliminerar omarbete under installation

Plastbrickan förhindrar att skruven lossnar under installationen

Det kombinerade skruvhuvudet fungerar både med spår och stjärnmejsel

Längre öron ger större utrymme för verktyg när svepet ska dras åt

Kombinationsmuttern kan användas till både M8 och M10 gängstång för att underlätta hanteringen

Skruvlängden har optimerats för att utöka antal dimensioner som svepet kan användas till för reducera lagerhållningen

Bullerdämpning kategori II enligt DIN EN ISO 3822-1

Uppfyller säker konstruktion av installation enligt DIN 4109

Klassificering "E" för brandreaktivitet enligt DIN EN 13501-1

PRODUKTATTRIBUT

Artikelnummer: 586321

Material: EPDM-SBR-gummi;Rostfritt stål, 316L (EN 1.4404)

Yta: Elektropolerad

Färg: Svart

Temperatur: -50 to 110 °C

Ytterdiameter (OD): 205 - 215 mm

Stångstorlek (RS): M8;M10

Bredd (W): 27 mm

Tjocklek (T): 2.25 mm

Skruvdiameter (Sc): 6

Skruvlängd (L): 37mm

Statisk belastning: 3600N

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

Foder av EPDM-gummi.

DIAGRAMS



VARNING

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på www.nvent.com och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.

North America

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical

Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Vårt starka utbud av varumärken:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

