



Artikel-Nr.: VG-SFV012NN-SOM

Hersteller: Hersteller unbekannt

Gewicht: 0.871 kg

Vakuum-Drehdurchführung SFV012NN-SOM

850,00 € *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit 42 Werktage

Produktinformationen

"Vakuum-Drehdurchführung SFV012NN-SOM"

Vakuumdrehdurchführung SFV012NN-SOM

Ferrofluid-gedichtete

Drehdurchführung

gem. Zeichnung v. 21.11.2014

Wellendurchmesser: 12 mm ,

Passfedernut f. 4x4x16 VAK, 4x4x16

ATM;

stirnseitiges M5x8 mm Gewinde

Montage: DN 40 ISO KF,

Flansch-Dichtung: O-Ring Ø 42 mm x 5 mm, FPM

Gesamtlänge: 143 mm

Wellenlänge: VAK: 24 + 7 mm; ATM:

24 + 2 mm

MN V6601234

Wasserkühlung: Nein

Wellendurchmesser: 11 - 20 mm

Weiterführende Links

zu "Vakuum-Drehdurchführung SFV012NN-SOM"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Hersteller unbekannt](#)