



**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](#)