



### Technische Merkmale

Schutzart IP66,  
 VBXX®-Schnittstelle,  
 VB45-Kammer,  
 VBX®-Ring, D-Nut,  
 Gesamtlänge 15,88 mm  
 (0,625 Zoll)

### Anwendungen

Pumpen, Motoren,  
 allgemeiner Einsatz

### Branchen

Alle

## Technische Daten zu VB45-S

Eine Wälzlagerdichtung mit Schutzart IP66 mit einer Gesamtlänge von 15,88 mm (0,625 Zoll), zum Erhalt der Schmierung und zum Ausschluss von Verunreinigungen.

**Standardwerkstoff:** Lagerbronze

**Spiel:** Axialbewegung- 0,13 mm [0,005 Zoll] | Kreisbewegung- 0,25 mm [0,010 Zoll]

**Temperatur (Elastomere):** Stator-Dichtring: Nitril- -37 °C [-35 °F] – 121 °C [250 °F] VBX®-Ring: FKM- -26 °C [-15 °F] – 204 °C [400 °F] Rotor-Antriebsring: FKM- -26 °C [-15 °F] – 204 °C [400 °F]

**Druck:** 0 bar (psi)      **Drehzahl:** 10.000 SFPM

**Wellengröße:** 15,88 mm [0,625 Zoll] – 1220 mm [48 Zoll]. Für Wellengrößen über 152,4 mm [6 Zoll] wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

**Standard-Presspassung:** 0,05 mm [0,002 Zoll] diametral

**Standard-Gesamtlängen:** 15,88 mm [0,625 in.]

\* Für Betriebsbedingungen außerhalb der o. a. Grenzwerte wenden Sie sich an die technische Abteilung von Inpro/Seal.