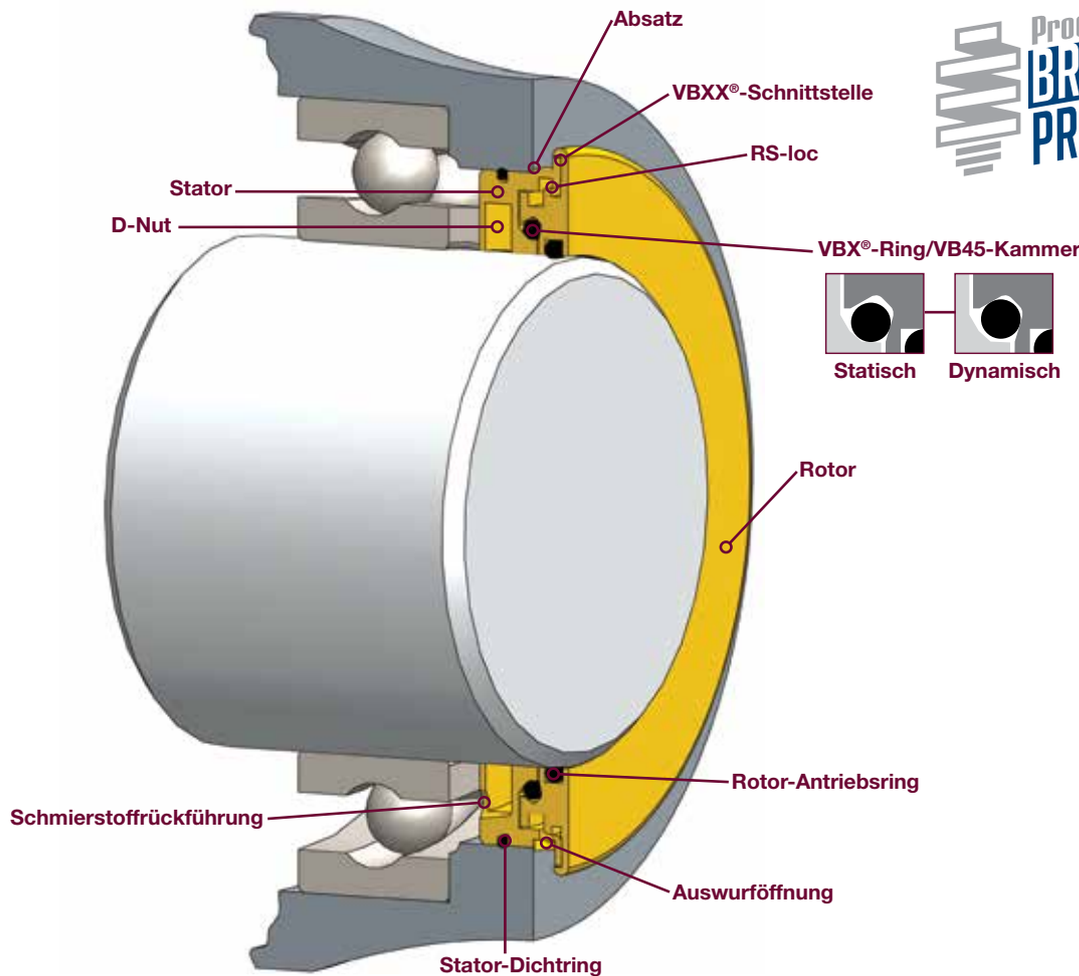


BEARING ISOLATOR

VB45-S



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.



www.inpro-seal.com | info@inpro-seal.com



© 2021 Dover Precision Components. All rights reserved. | d14.019.5-FE21