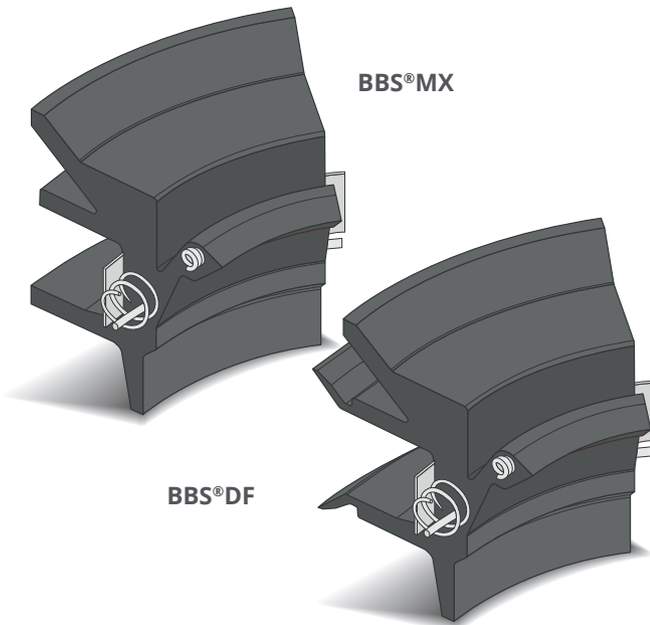




WELLENDICHTRINGE TYP BBS® DF und MX

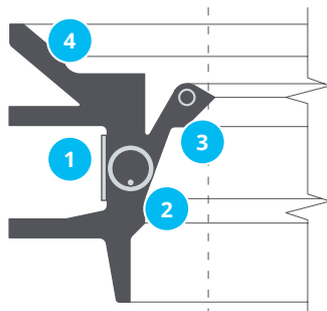


- Wellendichtring als primäre Öl-Lagerabdichtung.
- Der Dichtring BBS® ist als Typ MX sowie auch als Typ DF verfügbar, um alle Kundenanfragen erfüllen zu können.
- In Walzwerken eingesetzte Stützwalze (Kalt- und Kühlwalzwerke).
- Sämtliche Abmessungen von Wellendichtringen für geschmierten BBS können in der Ausführung Water Gard oder mit speziellen V-Ringen (Sekundärabdichtung) geliefert werden.

Anwendungen
Stahlindustrie

Abmessungen: Kontaktieren Sie hierzu bitte unser Vertriebsbüro
Einsatztemperaturen: - 40°C / + 160°C

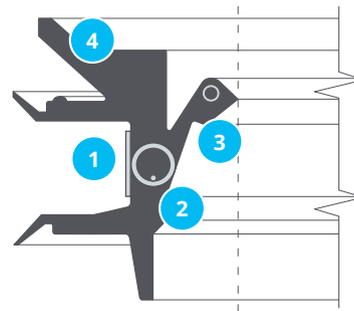
BBS®MX



Technische Merkmale

- 1 Metallischer Außendurchmesser
- 2 Im Wellendichtring einvulkanisierte Zugfeder
- 3 Zugfeder in der Dichtlippe einvulkanisiert
- 4 Körper aus Elastomeren

BBS®DF



Werkstoffe

- 1 Metallischer Außendurchmesser:
AISI 301
- 2 Zugfeder:
AISI 302
- 3 Zugfeder:
C72 phosphatiert
- 4 Mischung:
NBR; HNBR

Weitere Informationen über unsere Produkte und Abmessungen erhalten Sie auf unserer Homepage oder kontaktieren Sie direkt unser Vertriebsbüro.