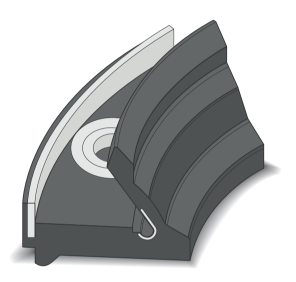


WELLENDICHTRINGE UND MAßGEFERTIGTE ARTIKEL AUS GUMMI-METALL UND ELASTOMEREN

Rev. 00 03-04-2017

WELLENDICHTRINGE TYP WATER SEAL

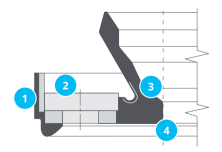


- Sekundärabdichtung für ölgeschmierte Lagerabdichtungen zur Kühlung des Mediums. Auch mit einvulkanisierter Fingerfeder herstellbar.
- Dank der Fingerfeder besitzt die Dichtlippe immer eine Initialvorspannung, auch wenn das Elastomer nach einiger Zeit die Flexibilität verliert. Durch die Fingerfeder kann die Dichtlippe der Bewegung der Welle besser folgen.
- · Water Seal sind auch ohne Fingerfeder verfügbar.
- · Auch als Dichtring BBS (Primärabdichtung) herstellbar.

Anwendungen

Stahlindustrie

Abmessungen: Mindestinnendurchmesser 200 mm; Maximaler Außendurchmesser 1.800 mm **Einsatztemperaturgrenzen:** - 40°C / + 160°C



Technische Merkmale

- 1 Metallisches Gehäuse mit Elastomerbeschichtung
- 2 Einvulkanisierter Stützringe aus Metall für einen optimalen Presssitz
- Dichtlippe aus Elastomer mit oder ohne Einvulkanisierter Fingerfeder
- 4 Körper aus Elastomeren

Werkstoffe

- 1 Vulkanisiertes Metallband: C67 gemäßigt
- 2 Vulkanisierte Befestigungsbuchsen: Fe37
- 3 Einvulkanisierter Fingerfeder: AISI 301
- 4 Mischung: NBR

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