

دعامات بحافة خارجية مثقوبة مربعة

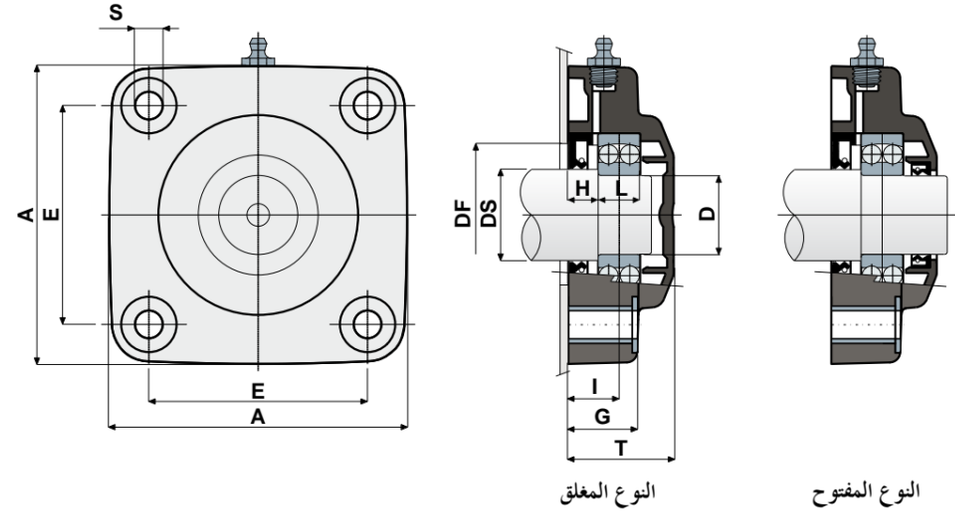
Serie F



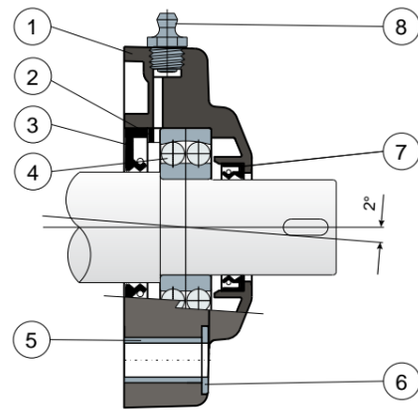
غطاء كربي التحميل مدمج في جسم الدعامة ما يضمن أقصى تطهير

دعامات بحافة خارجية مثقوبة مربعة

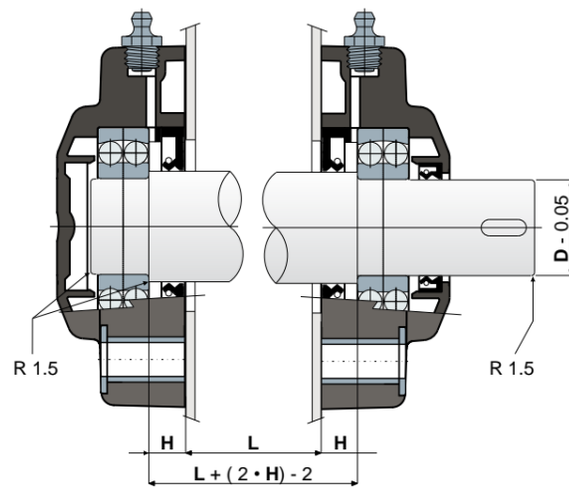
Serie F



جلبة خلفية مناسبة لأعمدة ذات أكتاف



مواصفات التركيب



1. جسم خارجي للدعامة من البولي أميد المقوى بالألياف الزجاجية باللون الأسود أو الأبيض.
2. مُباعد أوسط لحلقة كربي تحميل مصنوع من عديد الأמיד ذو اللون الأسود والمعزز بألياف زجاجية.
3. حشية خلفية مضادة للماء من مطاط نترایل بيوتادين "NBR" للأعمدة الدوارة.
4. كربي تحميل من الفولاذ بالكروم من نوع 1200، ويتم توريده من دون مادة تشحيم.
5. مُباعد لوحدة تعزيز التثبيت المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
6. حلقة دعم معدنية UNI 6592 مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
7. حشية أمامية مضادة للماء من مطاط نترایل بيوتادين (NBR) للأعمدة الدوارة.
8. وحدة تشحيم من النوع المباشر بسن لولبية أنابيب غاز 1/8، مصنوعة من النحاس المطلي بالنيكل.

أبعاد الدعامة مطابقة لقواعد ISO 3228.

الحد الأقصى المسموح به لاختلال استقامة العمود الدور 2 درجة.

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الاتصال بمكتبنا الفني والتجاري.

الخامات: دعامة من البولي أميد + الألياف الزجاجية باللون الأسود أو الأبيض؛ مُباعد أوسط لحلقة كربي تحميل مصنوع من عديد الأמיד ذو اللون الأسود والمعزز بألياف زجاجية؛ كربي تحميل من صلب الكروم؛ وحدة تشحيم من النحاس المطلي بالنيكل؛ جلبة تعزيز وحلقات معدنية من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛ حشوات من مطاط نترایل بيوتادين "NBR".

المواصفات: جلبة خلفية مناسبة لأعمدة ذات أكتاف؛ يسمح استخدام الأعمدة ذات الأكتاف بقدرة تحميل محوري أكبر خطأ لاستقامة العمود 2 درجة.

العبوة: 8 قطع.

حسب الطلب: موديلات بدعامات من البولي بروبيلين + ألياف زجاجية ومضاد للجراثيم؛ عبوات بمقاسات مختلفة تحت الطلب؛ حشوات من مطاط Viton.

| DS | D | SERIE | قطعة | | | | الأبعاد (mm) | | | | | | | | | | | حمولة كربي التحميل (N) | | حمولة الدعامة |
|----|----|--------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----|------|----|----|------|----|------|-----|-----|-------|------------------------|-------|---------------|
| | | | الأسود | | الأبيض | | E | A | S | G | H | I | L | T | DF | | C | C0 | (N) | |
| | | | النوع المغلق | النوع المفتوح | النوع المغلق | النوع المفتوح | | | | | | | | | Max | Min | | | | |
| 30 | 25 | F 1205 | 87469 | 87475 | 87470 | 87476 | 70 | 99 | 10,5 | 22 | 11 | 18,8 | 15 | 36,5 | 50 | 45 | 14300 | 4000 | 17250 | |
| 35 | 30 | F 1206 | 87481 | 87487 | 87482 | 87488 | 83 | 113 | 10,5 | 26 | 11 | 19,3 | 16 | 40 | 60 | 50 | 15600 | 4650 | 17250 | |