

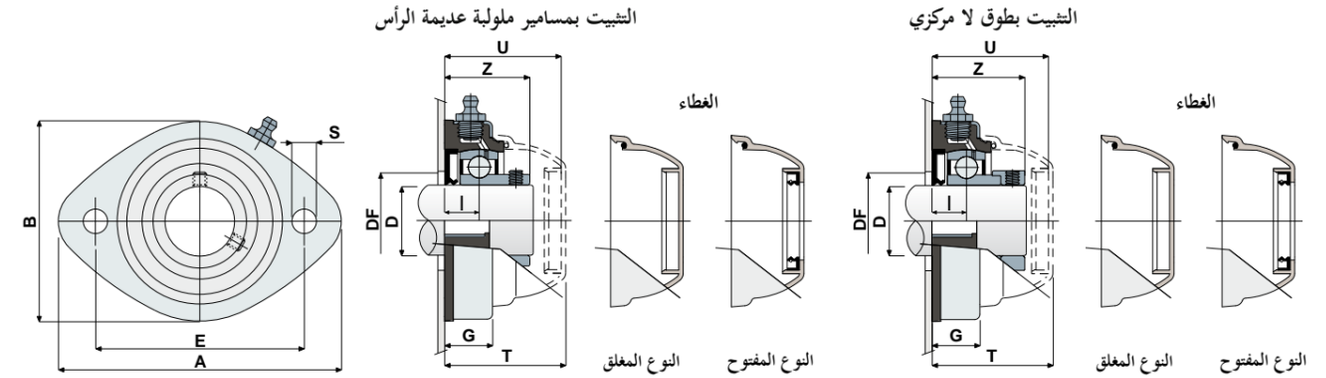
دعامات بحافة خارجية مثقوبة ببيضاوية (Solid S)

دعامات بحافة خارجية مثقوبة ببيضاوية (Solid S)

Serie UCFL/CXA



Serie UCFL/CXA



التثبيت بمسامير ملولبة عديمة الرأس

D	SERIE	كربي تحميل من صلب الكروم														أبعاد الغطاء													
		أبعاد الداعم		الأبعاد (mm)										حمولة الدعامات		RAL 7042 رمادي		RAL 5015 أزرق		RAL 2004 برتقالي		RAL 3000 أحمر							
		كربي تحميل قياسي	كربي تحميل Long Life	E	A	B	S	G	I	Z	U	T	DF Max	DF Min	C	C0	حمولة كربي التحميل (N)	النوع المغلق	النوع المفتوح	النوع المغلق	النوع المفتوح	النوع المغلق	النوع المفتوح						
30	UCFL 206 CXA	84007	89099	117	147	112	11	27	21	42	65	68	60	50	19500	11300	13000	80494	87271	87555	87569	80256	80495	83088	87277	82280	87528	87529	82804
35	UCFL 207 CXA	84008	89986	117	147	112	11	27	20	43,2	65	68	70	55	25500	15300	14000	80256	80495	87528	87529	80256	80495	83088	87277	82280	87528	87529	82804
40	UCFL 208 CXA	84009	89987	117	147	112	11	27	19,5	44,8	65	68	78	65	32500	19800	15000	80256	80257	86722	82281	82804	80256	80257	86722	82281	82804	82804	



دعامات مع فلنجة من نوع Solid: فلنجة مصنوعة من سطح مغلق لضمان أقصى درجات التعقيم.

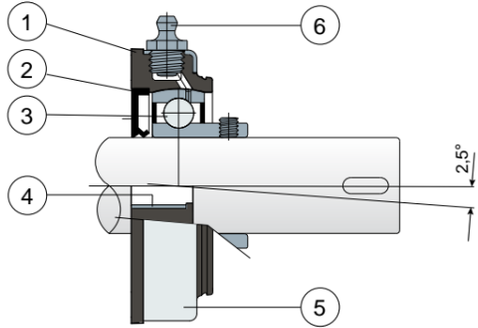


كراسي تحميل Long Life: تشحيم حتى نهاية العمر الافتراضي.



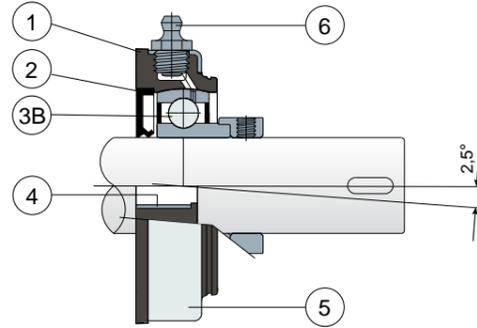
التثبيت بطوق لا مركزي

غطاء دعم من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304، لعدم وجود غطاء حماية



التثبيت بمسامير ملولبة عديمة الرأس

غطاء دعم من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304، لعدم وجود غطاء حماية



- جسم داخلي للدعامات من البولي بروبيلين المقوى بالألياف الزجاجية أسود اللون الأسود.
- حشية خلفية مضادة للماء من مطاط (NBR) للأعمدة الدوارة.
- محمل من الفولاذ الكروم أو من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 440.
- 3B كربي تحميل من صلب الكروم.
- مُباعد لتقوية التثبيت من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
- غطاء خارجي للدعامات من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
- وحدة تشحيم من النوع المباشر بسن لولبة أنابيب غاز 1/8، مصنوعة من النحاس المطلي بالنيكل (غير موجود في الإصدارات المجهزة بكربي تحميل Long Life).

لاحظ جيداً: يمكن طلب غطاء الحماية منفصلاً بوصفه أحد الملحقات. في إصدار Long Life، لا توجد وحدة تشحيم، وتكون قناة التشحيم محمية بغطاء من المطاط.

الحد الأقصى المسموح به لاختلال استقامة العمود الدوار 2,5 درجة.

للحصول على المزيد من المعلومات يرجى الاتصال بمكتبنا الفني والتجاري.

الخامات: جسم داخلي للدعامات من البولي بروبيلين المقوى بالألياف الزجاجية أسود اللون الأسود؛ كربي تحميل يتم تثبيته بمسامير ملولبة عديمة الرأس، ومصنوع من صلب الكروم أو من الفولاذ المقاوم للصدأ؛ كربي تحميل يتم تثبيته بطوق لا مركزي، ومصنوع من صلب الكروم؛ وحدة تشحيم من النحاس المطلي بالنيكل؛ جُلبات تقوية من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛ حشوات من مطاط نتريل بيوتادين (NBR)؛ غطاء من البولي بروبيلين بلون رمادي RAL 7042، أزرق RAL 5015، برتقالي RAL 2004، أحمر RAL 3000. المواصفات: يمكن طلب غطاء الحماية منفصلاً بوصفه أحد الملحقات. جسم الدعامات من البولي بروبيلين مغطى بطبقة من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304، للحصول على أقصى قدر من المقاومة الكيميائية للمنظفات المضادة للبكتيريا المستخدمة في صناعة الأغذية. بالإضافة إلى ذلك، تمت سباكة القطعة بالصب دون تجويفات تخفيف داخلية للحصول على أعلى قدر من النظافة. تركيب بأعمدة دون أكتاف. أقصى خطأ لاستقامة العمود 2,5 درجة.

العبوة: 8 قطع.

حسب الطلب: أغشية واقية بألوان مختلفة وبعلامة مخصصة: سم داخلي للدعامات من البولي بروبيلين المقوى الأزرق أو الأبيض أو الأزرق RAL 5005؛ عبوات بمقاسات مختلفة تحت الطلب؛ حشوات من مطاط Viton.

الأبعاد بالبوصة مطابقة للنظام البريطاني الإمبراطوري