



Image may differ from product. See technical specification for details.

STR 19-230-395A

Опорное кольцо

Упорные кольца предотвращают образование экструзионных зазоров O-образных колец. Упорные кольца в статическом радиальном уплотнении предотвращают вдавливание уплотнения в зазор при повышении давления и температуры, и защищают от экструзионного повреждения и возможного преждевременного выхода из строя.

- Опорные кольца
- Изготавливаются партнёрами SKF SEAL JET при отсутствии на складе
- Предотвращают образование экструзионных зазоров O-образных колец

Overview

Размеры

Внутренний диаметр O-образного кольца	63.09 mm
Поперечное сечение O-образного кольца	3.53 mm
Ширина	1.5 mm

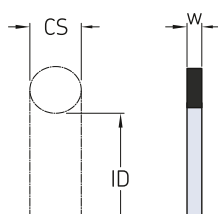
Свойства

Индекс	230
Материал	Полиуретан (PU)
Метрическая/дюймовая система измерений	дюймовые размеры

Логистика

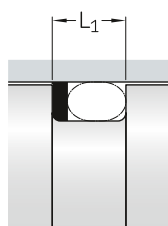
Масса нетто изделия	0.0008 kg
Код eClass	23-07-01-90
Код UNSPSC	31181602

Технические характеристики



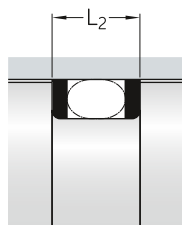
Ring dimensions

ID	63.09 mm	O-ring inside diameter
CS	3.53 mm	O-ring width
	230	Dash-number
w	1.5 mm	Back-up ring thickness



Groove width for one back-up ring

L_1	6.2 mm	Groove width
tol L_1	0.2 mm	Upper limit deviation
	0 mm	Lower limit deviation






Groove width for two back-up rings

L_2	7.6 mm	Groove width
tol L_2	0.2 mm	Upper limit deviation
	0 mm	Lower limit deviation

Material

Back-up ring material	Полиуретан (PU)
-----------------------	-----------------

More Information

<h3> Hydraulic seals categories</h3> <ul style="list-style-type: none">Piston sealsRod and buffer sealsWiper sealsGuide rings and stripsO-rings and back-up ringsTechnical informationMachined seals	<h3> Related documents</h3> <ul style="list-style-type: none">Industrial sealing solutions (644.6 KB)S1S hydraulic rod seal (206.5 KB)Hydraulic piston seals (781.6 KB)Seals for Off-highway (714.5 KB)	<h3> Brochure</h3> <ul style="list-style-type: none">Hydraulic seals (324.9 KB)
---	---	--

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.