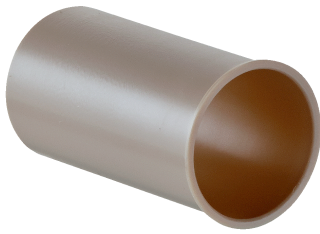


SPZ-58Z-014-P

Зажимные цанги

СЦЕПНАЯ МУФТА ДЛЯ ВАЛОВ

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
SPZ-58Z-014-P	2076232

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/Зажимные_цанги

подробные технические данные

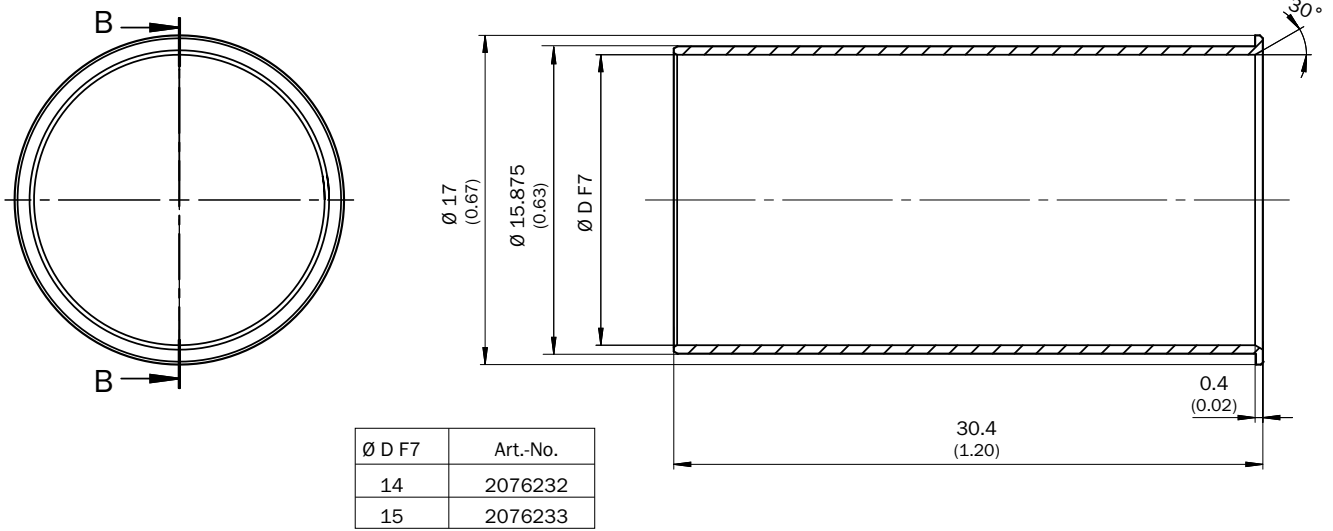
Характеристики

Сегмент продуктов	Сцепная муфта для валов
Продукт	Зажимные цанги
Описание	Цанговый зажим, пластиковый (PEEK), изолированный для полого вала, диаметр вала 14 мм, наружный диаметр 5/8" (15,875 мм)
Материал	Пластик, PEEK
Диаметр	15,875 mm

Классификации

ECLASS 5.0	21020701
ECLASS 5.1.4	21020701
ECLASS 6.0	21022190
ECLASS 6.2	21022190
ECLASS 7.0	21041712
ECLASS 8.0	21041712
ECLASS 8.1	21041712
ECLASS 9.0	21041712
ECLASS 10.0	21041712
ECLASS 11.0	21041712
ECLASS 12.0	21041712
ETIM 5.0	EC002384
ETIM 6.0	EC002384
ETIM 7.0	EC002384
ETIM 8.0	EC002384
UNSPSC 16.0901	27112104

Габаритный чертёж



Размеры, мм

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com