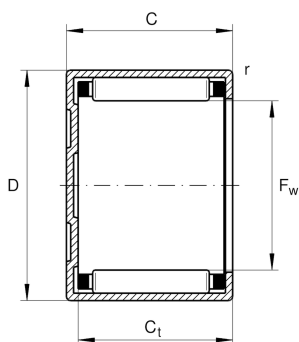
**BK2016-AS1** [↗](#)

Игольчатый роликоподшипник с одним наружным штампованным кольцом, закрытым с одной стороны

Игольчатый роликоподшипник с одним наружным штампованным кольцом, закрытым с одной стороны, BK..-AS1, однорядный, с сепаратором

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------|---------|-----|
| Coating | Without | без |
| Уплотнение | Without | без |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| F_w | 20 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 26 mm | Наружный диаметр |
| C | 16 mm | Ширина наружного кольца |
| C_r | 12.700 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 20.100 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 2.550 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G Grease | 7.600 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n_G | 12.700 1/min | Предельная частота вращения |
| n_{gr} | 9.300 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 22,3 g | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|---------|---|
| r_{min} | 0,8 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| C_{tmin} | 13,3 mm | Мин. ширина до торца наружного штампованного кольца |



Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 140 °C | Макс. рабочая температура |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| SD20X26X4 | Манжетное уплотнение |
| G20X26X4 | Манжетное уплотнение 2 |
| LR17X20X16,5 | Используемые внутренние кольца LR |
| IR17X20X16,5-XL | Используемые внутренние кольца IR |