



SKF 65X120X8 CRW1 R

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.

Характеристики

General	
Type of outside diameter	Metal-cased with sealant coating on the outside diameter
Lip material	Nitrile rubber (NBR)
Seal design	CRW1

Размеры	
Shaft diameter	65 mm
Housing bore diameter	120 mm
Seal width	8 mm

Application and operating conditions	
Operating temperature	-40 °C
Operating temperature	100 °C
Circumferential speed	9 m/s
Rotational speed	2640 r/min
Pressure differential	0.07 N/mm ²

Associated products	
SKF Speedi-Sleeve	99254

Характеристики	
Предельная частота вращения	2640 r/min
Maximum operating temperature	100 °C
Minimum operating temperature	-40 °C
Permissible circumferential speed	9 m/s
Rotational speed	2640 r/min

Свойства	
Конструкция	CRW1
Auxiliary lip	Нет
Sealing lip material	Nitrile rubber (NBR)
Type of outside diameter	Metal-cased with sealant coating on the outside diameter
Система единиц	Metric

Логистика	
Масса нетто	0.0952 kg
Код eClass	23-07-08-01
Код UNSPSC	31181602

Чертежи SKF