



SKF 135X170X12 HMS5 V

Уплотнение / O-кольцо SKF

Манжетные уплотнения и O-кольца SKF защищают подшипники и механизмы от утечки смазки и попадания загрязнений. Различные материалы — NBR, FKM, силикон — для любых условий.

Характеристики

General	
Type of outside diameter	Rubber metal reinforced
Lip material	Fluoro rubber (FKM)
Seal design	HMS5
Compliance with standard	ISO 6194; DIN 3760

Размеры	
Shaft diameter	135 mm
Housing bore diameter	170 mm
Seal width	12 mm

Application and operating conditions	
Operating temperature	-25 °C
Operating temperature	200 °C
Operating temperature, short periods	200 °C
Circumferential speed	36.3 m/s
Rotational speed	5160 r/min
Pressure differential	0.05 N/mm ²

Associated products	
SKF Speedi-Sleeve	99533

Характеристики	
Предельная частота вращения	5160 r/min
Maximum operating temperature	200 °C
Minimum operating temperature	-25 °C
Permissible circumferential speed	36.3 m/s
Rotational speed	5160 r/min

Свойства	
Конструкция	HMS5
Auxiliary lip	Нет
Sealing lip material	Fluoro rubber (FKM)
Type of outside diameter	Rubber metal reinforced
Система единиц	Metric

Логистика	
Масса нетто	0.159 kg
Код eClass	23-07-08-01
Код UNSPSC	31181602

Чертежи SKF