

BECO Italy

Шариковые подшипники из нержавеющей стали

BSS 2RS

Подшипник BSS 2RS изготовлены из нержавеющей стали AISI 440 C - все подвижных части, из стали AISI 304 - защита и сепаратор. Материал AISI 440 C гарантирует отличный результат в использовании в слегка агрессивных средах. Не рекомендуется для работы в кислых, соленых средах и морской воде. Подшипники BSS 2RS утвердились во многих приложениях в присутствии атмосферных агентов, поэтому является отличным решением для использования их в наружных раздвижных окнах. Наличие экранов и подходящей смазки позволяет использование подшипника без дополнительной смазки.

Технические характеристики:

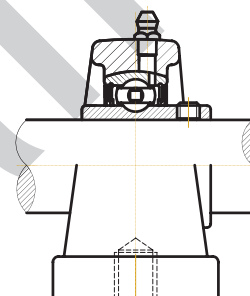
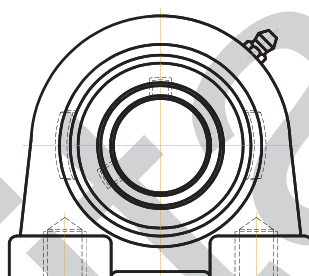
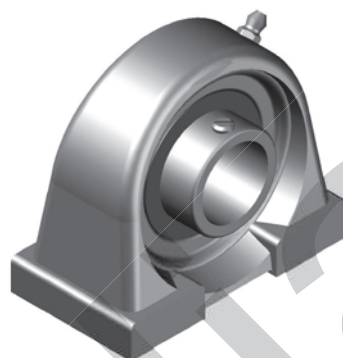
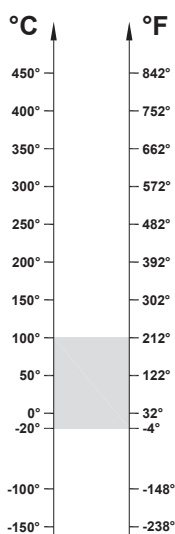
Материал нержавеющая сталь AISI 440C
Радиальный зазор Standard
Крышки из нержавеющей стали типа 2RS
Смазка: Подшипники поставляются смазанными (-30° до +130°)

Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности
Строительная промышленность, окна, сдвижные окна, и т.д.

BSS 2RS (UCPA Serie)

Pillow Block in Stainless Steel



OPERATING RANGE: -20° / 100°C

ECONOMIC OPERATING RANGE: -20° / 100°C

Unit code	Bearing code	Housing code
UCPA 201 BSS 2RS	UC 201 BSS 2RS	SS PA 201
UCPA 202 BSS 2RS	UC 202 BSS 2RS	SS PA 202
UCPA 203 BSS 2RS	UC 203 BSS 2RS	SS PA 203
UCPA 204 BSS 2RS	UC 204 BSS 2RS	SS PA 204
UCPA 205 BSS 2RS	UC 205 BSS 2RS	SS PA 205
UCPA 206 BSS 2RS	UC 206 BSS 2RS	SS PA 206
UCPA 207 BSS 2RS	UC 207 BSS 2RS	SS PA 207
UCPA 208 BSS 2RS	UC 208 BSS 2RS	SS PA 208
UCPA 209 BSS 2RS	UC 209 BSS 2RS	SS PA 209
UCPA 210 BSS 2RS	UC 210 BSS 2RS	SS PA 210
UCPA 211 BSS 2RS	UC 211 BSS 2RS	SS PA 211
UCPA 212 BSS 2RS	UC 212 BSS 2RS	SS PA 212
UCPA 213 BSS 2RS	UC 213 BSS 2RS	SS PA 213
UCPA 214 BSS 2RS	UC 214 BSS 2RS	SS PA 214
UCPA 215 BSS 2RS	UC 215 BSS 2RS	SS PA 215

OPERATING RANGE is the correct technical range in which can be used the bearing with good operating result.

ECONOMIC OPERATING RANGE is the range of temperature in which you can find, according to our study experience and know-how, the better relation price - quality life-time.