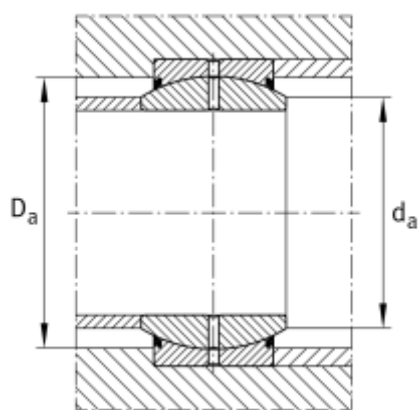
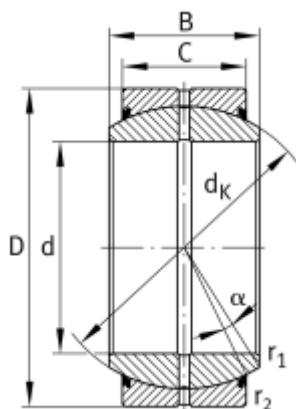


GE90ES-2RS

Сферический радиальный подшипник скольжения



Технические характеристики

d	90 мм
D	130 мм
B	60 мм
C	50 мм
α	5°
dk	115 мм
b	9.5 мм
b1	9.9 мм
M	5 мм
r1 - минимальный	1 мм
r2 - минимальный	1 мм
da - минимальный	97.4 мм
da - максимальный	98.1 мм
Da - минимальный	112.9 мм
Da - максимальный	123.5 мм
ra - максимальный	1 мм
rb - максимальный	1 мм
Динамическая грузоподъемность - C	490 кН
Статическая грузоподъемность - C0	2450 кН
Удельный коэффициент динамической нагрузки - K	100 Н/мм ²
Удельный коэффициент статической нагрузки - K0	500 Н/мм ²
Масса подшипника скольжения	2.75 кг