



Габаритные размеры

d_K	80 mm	Диаметр сферы
d_1	66,8 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца
d_2	135 mm	Наружный диаметр проушины
d_3	M52x3	Размер резьбы
d_4	70 mm	Диаметр хвостовика
h_1	175 mm	Длина хвостовика с внутренней резьбой до центра отверстия шарнира
C_1	38 mm	Ширина проушины шарнирной головки
α	6 °	Угол опрокидывания
l_3	70 mm	Длина резьбы, внутренняя резьба
l_4	242,5 mm	Общая длина шарнирной головки с внутренней резьбой
l_5	20 mm	Длина хвостовика шарнирной головки
l_7	75 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
d_5	88 mm	Диаметр хвостовика, большой
r_{1smin}	1 mm	Размер монтажной фаски
W	75 mm	Размер под ключ
d_{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
d_{UT}	-0,015 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
B_{OT}	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
B_{UT}	-0,15 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
G_{rmax}	0,12 mm	Radial clearance, maximum
G_{rmin}	0,043 mm	Radial clearance, minimum

<h3>Диапазон температур</h3>		
T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	130 °C	Макс. рабочая температура



Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности