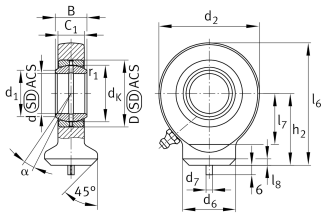


**GK60-DO**

## Шарнирная головка

Гидравлическая шарнирная головка, с круглым приварным концом, смазываемая, пара скольжения: сталь/сталь, DIN ISO 12240-4, размерная серия E, форма S, открытое исполнение

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance required
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)
Slotted	No
Mounting	Weldable, round

## Основные размеры и рабочие характеристики

$C_r$	318.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	389.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	60 mm	Диаметр отверстия подшипника
$d_2$	135 mm	Наружный диаметр проушины
$l_6$	167,5 mm	Общая длина приварной шарнирной головки
D	90 mm	Наружный диаметр подшипника
B	44 mm	Ширина внутреннего кольца
$\approx m$	4,57 kg	Вес



### Габаритные размеры

$\alpha$	6 °	Угол опрокидывания
$C_1$	38 mm	Ширина проушины шарнирной головки
$d_K$	80 mm	Диаметр сферы
$d_6$	70 mm	Диаметр приварного хвостовика
$d_7$	6 mm	Диаметр центрирующего штифта
$h_2$	100 mm	Длина приварного хвостовика до центра отверстия шарнира
$l_7$	75 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
$l_8$	8 mm	Фаска приварной головки
$d_{UT}$	-0,015 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
$d_{OT}$	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
$B_{UT}$	-0,15 mm	Ширина внутреннего кольца, нижнее отклонение допуска
$B_{OT}$	0 mm	Ширина внутреннего кольца, верхнее отклонение допуска
$G_{max}$	0,12 mm	Radial clearance, maximum
$G_{min}$	0,043 mm	Radial clearance, minimum
$G_r$	0,043 - 0,12 mm	Радиальный зазор

### Присоединительные размеры

$r_{1smin}$	1 mm	Размер монтажной фаски
$d_1$	66,8 mm	Наружный диаметр торца внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{min}$	-60 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	200 °C	Макс. рабочая температура



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности