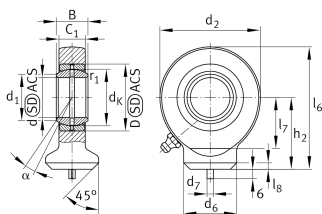


**GK45-DO** **Шарнирная головка**

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	166.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	208.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
d	45 mm	Диаметр отверстия подшипника
d_2	102 mm	Наружный диаметр проушины
l_6	128 mm	Общая длина приварной шарнирной головки
D	68 mm	Наружный диаметр подшипника
B	32 mm	Ширина внутреннего кольца
$\approx m$	1,99 kg	Вес



Габаритные размеры

α	7 °	Угол опрокидывания
C_1	27 mm	Ширина проушины шарнирной головки
d_K	60 mm	Диаметр сферы
d_6	58 mm	Диаметр приварного хвостовика
d_7	6 mm	Диаметр центрирующего штифта
h_2	77 mm	Длина приварного хвостовика до центра отверстия шарнира
l_7	52 mm	Расстояние от центра отверстия шарнира до хвостовика
l_8	4 mm	Фаска приварной головки
d_{UT}	-0,012 mm	Диаметр отверстия подшипника, нижнее отклонение допуска
d_{OT}	0 mm	Диаметр отверстия подшипника, верхнее отклонение допуска
B_{UT}	-0,12 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_{1min}	0,6 mm	Размер монтажной фаски
d_1	50,8 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