

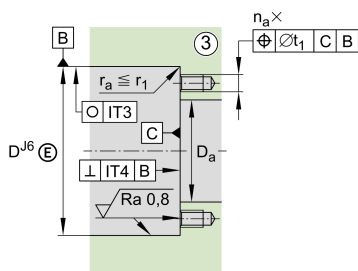
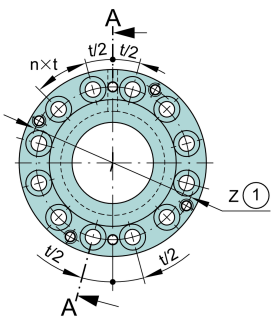
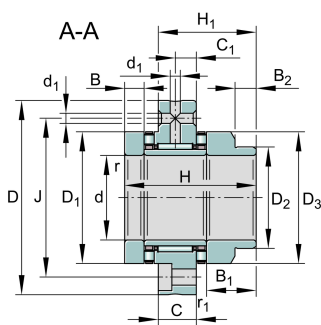


## ZARF2590-L-TV [↗](#)

Комбинированный подшипник с короткими цилиндрическими и игольчатыми роликами

Комбинированный подшипник с короткими цилиндрическими и игольчатыми роликами, ZARF...-L, двустороннего действия, с фланцем, удлиненное тугое кольцо

### Техническая информация

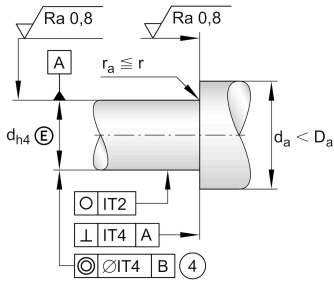


### Ваш текущий вариант продукта

Cage	TV	Пластмассовый сепаратор из PA66
Locating Feature , bearing outer ring	L	L

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
H	75 mm	Высота
C <sub>a</sub>	80.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	199.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>r</sub>	24.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	41.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ua</sub>	18.600 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
C <sub>ur</sub>	6.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G Oil</sub>	4.900 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
n <sub>G Grease</sub>	1.400 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
M <sub>RL</sub>	1,6 Nm	Момент трения подшипника
≈m	1,506 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$D_{a \max}$	63 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$d_{a \min}$	45 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$t_1$	0,1 mm	Позиционный допуск отверстий в корпусе

### Габаритные размеры

$H_1$	53 mm	Высота от торца наружного кольца до торца тугого кольца
C	18 mm	Ширина наружного кольца
$C_1$	10 mm	Расстояние до смазочного отверстия
$D_1$	62 mm	Диаметр бортика тугого кольца
$D_2$	48 mm	Диаметр уступа ступенчатого тугого кольца
$D_3$	60 mm	Наружный диаметр ступенчатого тугого кольца
B	12,5 mm	Ширина внутреннего кольца
$B_1$	27,5 mm	Ширина ступенчатого тугого кольца
$B_2$	13 mm	Ширина уступа ступенчатого тугого кольца
$r_{\min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$d_1$	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
J	73 mm	Делительный диаметр (отверстия)
n	12	Количество отверстий для винтов
$n \times t$	30 °	Шаг

### Диапазон температур


$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	120 °C	Макс. рабочая температура



### Дополнительная информация

$c_{aL}$	3.000 N/ $\mu$ m	Жесткость, осевая
$c_{kL}$	800 Nm/mrad	Жесткость по опрокидывающему моменту
$M_m$	4,51 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
	1 $\mu$ m	Торцовое биение
radial	ZMA25/58	Шлицевая гайка 1
axial	AM25	Стопорная гайка 2
$M_A$	55 Nm	Момент затяжки (гайка)
	20.790 N	Сила предварительного натяга, осевая
	48X62X8	Манжетное уплотнение
	M6	Размер винта
$n_a$	12	Количество винтов
$\alpha$	30 °	Угловой шаг (отверстия для винтов)

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений