

## ZARF2575-TV [↗](#)

Комбинированный подшипник с короткими цилиндрическими и игольчатыми роликами

Комбинированный подшипник с короткими цилиндрическими и игольчатыми роликами, ZARF, двустороннего действия, с фланцем

### Техническая информация

#### Ваш текущий вариант продукта

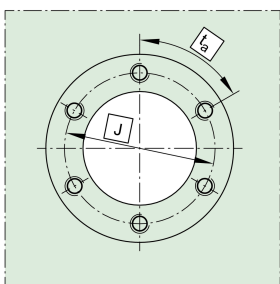
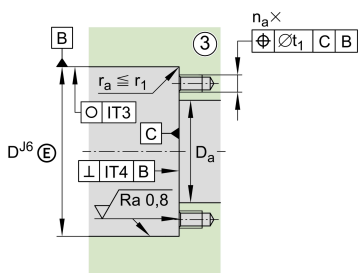
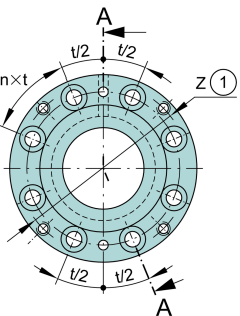
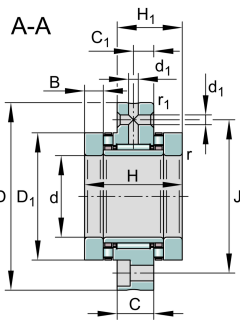
Cage	TV	Пластмассовый сепаратор из PA66
------	----	---------------------------------

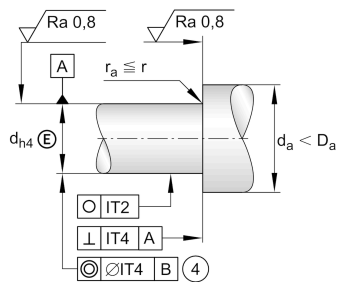
#### Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	75 mm	Наружный диаметр
H	50 mm	Высота
C <sub>a</sub>	35.500 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	86.000 N	Basic static load rating, axial
C <sub>r</sub>	22.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ua</sub>	7.300 N	Fatigue load limit, axial
C <sub>ur</sub>	5.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G Oil</sub>	6.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
n <sub>G Grease</sub>	1.900 1/min	Limiting speed for grease lubrication
M <sub>RL</sub>	0,55 Nm	Bearing friction torque
≈m	0,701 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

D <sub>a max</sub>	48 mm	Maximum diameter of housing shoulder
d <sub>a min</sub>	39 mm	Мин. диаметр заплечика вала
t <sub>1</sub>	0,1 mm	Позиционный допуск отверстий в корпусе





### Габаритные размеры

H <sub>1</sub>	33 mm	Height outer ring over wave washer
C	18 mm	Width, outer ring
C <sub>1</sub>	10 mm	Расстояние до смазочного отверстия
D <sub>1</sub>	47 mm	Rip diameter shaft washer
B	10 mm	Ширина внутреннего кольца
r <sub>min</sub>	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
r <sub>1 min</sub>	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
d <sub>1</sub>	3,2 mm	Diameter lubrication hole
J	58 mm	Делительный диаметр (отверстия)
n	8	Количество отверстий для винтов
n x t	45 °	Split

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура



### Дополнительная информация

$c_{aL}$	1.900 N/ $\mu$ m	Rigidity axial
$c_{kL}$	350 Nm/mrad	Жесткость по опрокидывающему моменту
$M_m$	0,989 kg*cm <sup>2</sup>	Момент инерции масс
	1 $\mu$ m	Торцовое биение
radial	ZMA25/45	Recommended INA precision locknut for radial locking (not included)
axial	AM25	Recommended INA precision locknut for axial locking (not included)
$M_A$	25 Nm	Момент затяжки (гайка)
	9.745 N	Required locknut force
	M6	Размер винта
$n_a$	8	Количество винтов
$n_a \times t_a$	45 °	Division (screwing holes)

### Характеристики

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