



## WINKEL-Ролик прецизионный осевой фиксированный

Артикул: 200.103.00

Технические размеры

Тип	Артикул	D мм	T мм	d -0.05 мм	H мм	h мм	B мм	A мм	S мм	r мм
PR 4.058	200.103.000	92.8	59	45	57.0	44.0	30	3.5	26	3

## Параметры

Тип	$F_R$ kN	$F_A$ kN	C kN	$C_0$ kN	$C_A$ kN	$C_{0A}$ kN	Масса кг	Крепежная пластина	Профиль
PR 4.058	22.4	7.0	68.0	72.0	23	23	1.7	AP3 AP3-Q AP3-LIB	PR 3 NbV PG-PR 3 NbV

$C$  = динамическая нагрузка радиального ролика (ISO 281/1),

$C_0$  = статическая нагрузка радиального ролика (ISO 76),

$C_A$  = динамическая нагрузка аксиального ролика (ISO 281/1),

$C_{0A}$  = статическая нагрузка аксиального ролика (ISO 76),

$F_R$  = допустимая радиальная нагрузка между роликом и профилем,

$F_A$  = допустимая осевая нагрузка подшипника между роликом и профилем