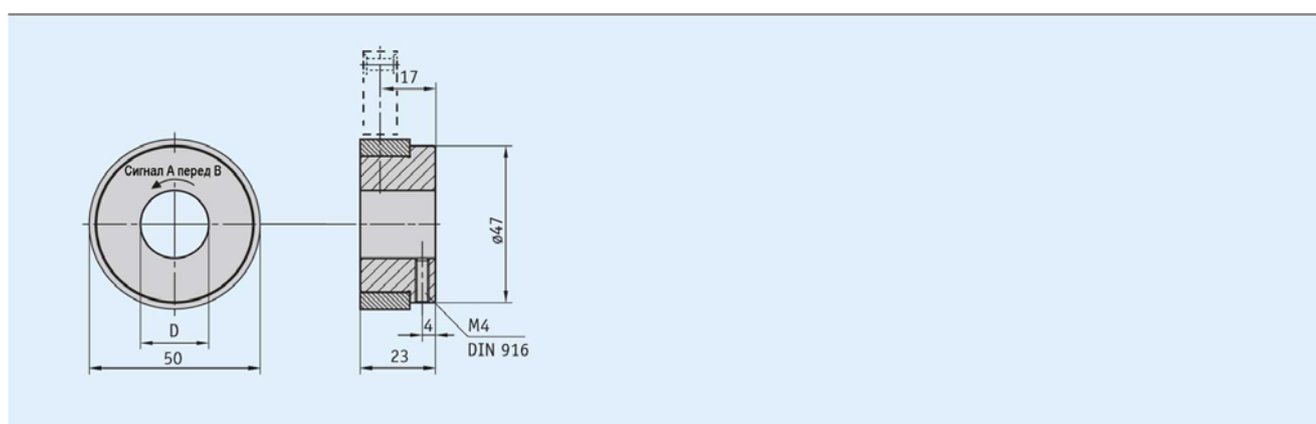


## Магнитное кольцо MRI01

кольцо с инкрементальным кодированием, с фланцем, 64 полюса

### Особенности

- Простой монтаж за счет полого вала
- Система с видом защиты IP67 (в комбинации с MSK320)
- До 1280 импульсов / оборот (соответствует 5120 приращений)



### Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Шаг полюсов	2,453 мм	
Измерительный диапазон	360°	
Системная точность	± 0,5°	
Диапазон рабочих температур	0...+60 °C	
Диапазон температур хранения	-20...+85 °C	
Относительная влажность воздуха	100%	Допускается выпадение конденсата
Материал фланца	Алюминий	

#### • Таблица размеров

Число полюсов	64
Диаметр [мм]	50
Длина окружности [мм]	157
Число оборотов n [мин <sup>-1</sup> ]	9554,14

#### • Число импульсов / оборот

		64 полюса
Масштабный коэффициент датчика	20	1280
	16	1024
	10	640
	8	512
	5	320
	4	256
	1	64

Таблица действительна для комбинации MRI01 с MSK320

## Магнитное кольцо MRI01

кольцо с инкрементальным кодированием, с фланцем, 64 полюса

### Заказ

#### ▪ Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение	
Число полюсов	64	A	Полюса распределены по длине окружности	
				Другие по запросу
Диаметр отверстия	20	B	Макс. 20 H7	
	9			20 H7
				9H8
		Другие по запросу		

#### ▪ Ключ заказа

MRI01 -  -  - MNG  
          A          B

**Комплект поставки:** MRI01, информация для пользователя

**Дополнительная информация:**

Краткое введение, технические детали  
Обзор продукции

стр. 136  
стр. 4