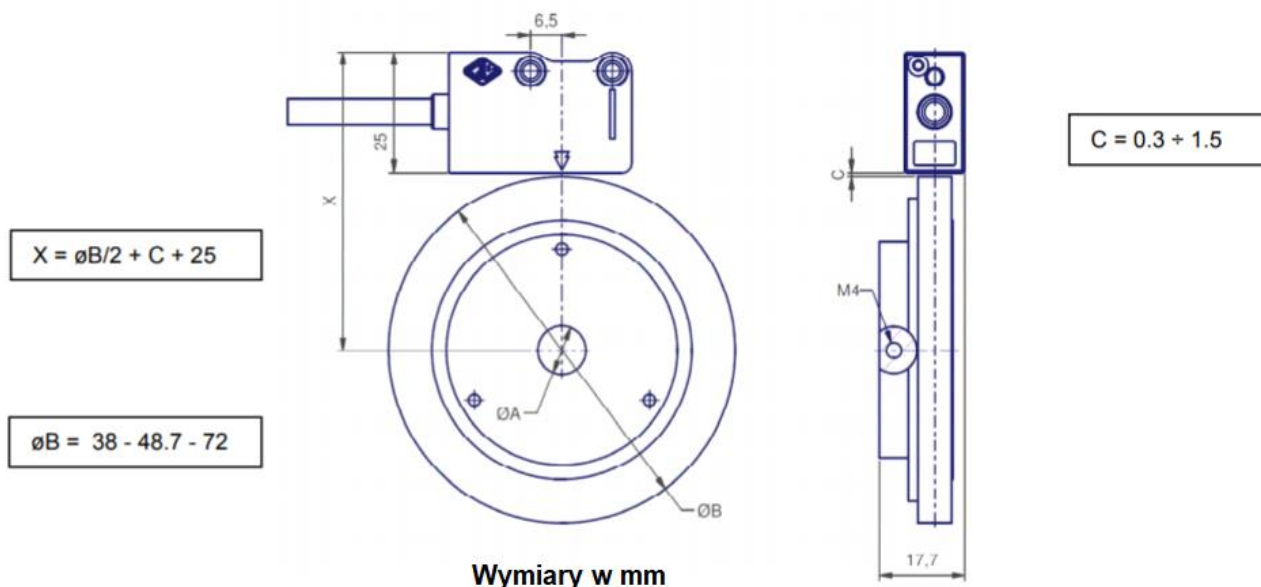
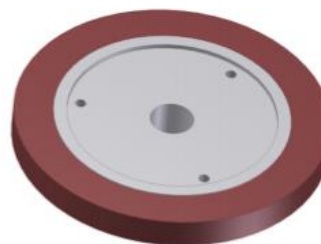


Kod <b>ST32</b>	Projekt <b>A25-B</b>	Wydanie <b>B</b>	<b>Dane Techniczne</b>
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

## PIERŚCIEŃ MAGNETYCZNY MR500

### GENERALNA CHARAKTERYSTYKA

- PIERŚCIEŃ MAGNETYCZNY MR500 wykonany z namagnesowanego ferrytu z podziałką biegunową 5 + 5 mm. Jest zamontowany na aluminiowym kołnierzu dla łatwego zastosowania na maszynie.
- Do użytku z głowicą magnetyczną MTS MxxxC, MTV MxxxC.



CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA			
Podziałka biegunowa	5 + 5 mm		
Dokładność systemu	$\varnothing 38$	$\varnothing 48,7$	$\varnothing 72$
	$\pm 0,21^\circ$	$\pm 0,16^\circ$	$\pm 0,11^\circ$
Zakres pomiaru	360°		
Temperatura pracy	0 °C ÷ 70 °C		
Temperatura przechowywania	-20 °C ÷ 80 °C		

UWAGA: Nie wystawiać pierścienia ferrytowego na działanie pól magnetycznych.

KOD ZAMÓWIENIA				
MODEL	PODZIAŁKA BIEGUNOWA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA (B)	ŚREDNICA MOCOWANIA (A)	ILOŚĆ BIEGUNÓW
<b>MR</b>	<b>500</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>046</b>
	500 = 5+5 mm	38 = 38 mm 48.7 = 48,7 mm 72 = 72 mm	10 = $\varnothing$ 10 standard Inne na żądanie	024 = 24 biegunów ( $\varnothing$ 38) 030 = 30 biegunów ( $\varnothing$ 48,7) 046 = 46 biegunów ( $\varnothing$ 72)

### Przykład: PIERŚCIEŃ MAGNETYCZNY MR500 72 10 046

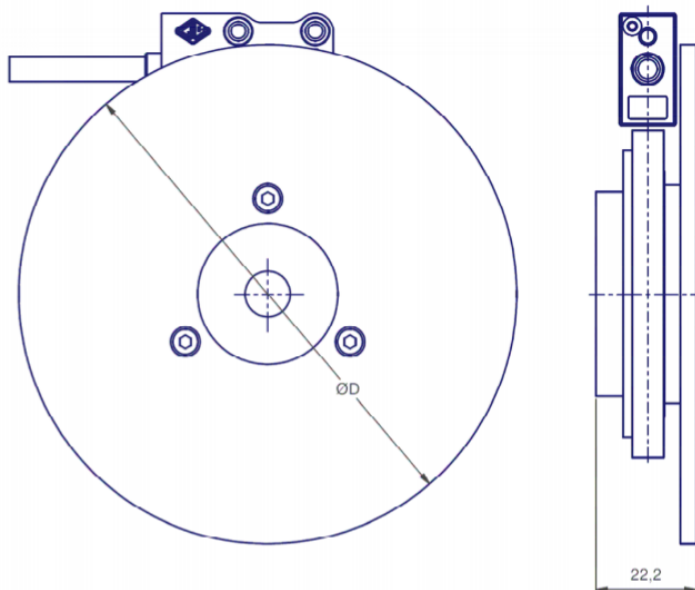
Produkt może być poddany modyfikacji przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Kod <b>ST32</b>	Projekt <b>A25-B</b>	Wydanie <b>B</b>	<b>Dane Techniczne</b>
--------------------	-------------------------	---------------------	------------------------

**ZEWNETRZNE ZERO REFERENCYJNE DLA PIERŚCIEŃIA MAGNETYCZNEGO**

- Do użytku z głowicą magnetyczną MTS MxxxE, MTV MxxxE.

Ø RING (mm)	Ø D (mm)
38	76
48.7	86
72	110


**KOD ZAMÓWIENIA**

MODEL

ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA (B)

<b>SME010MR</b>	<b>72</b>
	38 = 38 mm 48.7 = 48,7 mm 72 = 72 mm

**Przykład: ZEWNETRZNE ZERO REFERENCYJNE SME010MR 72**

Produkt może być poddany modyfikacji przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.