

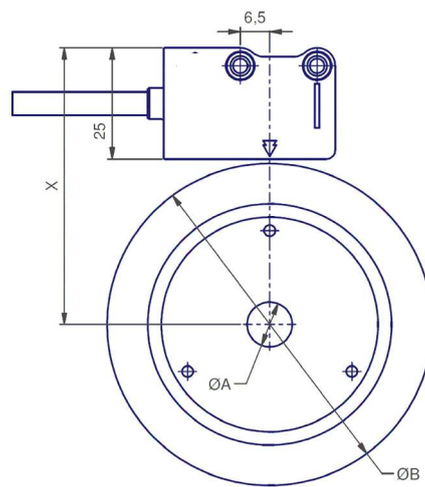


ANELLO MAGNETICO AM500

CARATTERISTICHE GENERALI

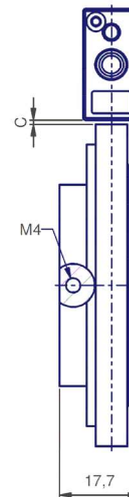
ANELLO MAGNETICO AM500 costituito da un anello di ferrite magnetizzata con passo polare 5+5 mm, supportato da una flangia in alluminio per una facile applicazione alla macchina.

Da utilizzare con sensore magnetico STM HxxxC o MTV HxxxC.



$$X = \frac{\varnothing B}{2} + C + 25$$

$$\varnothing B = 38 - 48,7 - 72$$



$$C = 0,3 \div 3,2$$

QUOTE IN mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Passo polare	5+5 mm		
Accuratezza del sistema	$\varnothing 38$	$\varnothing 48,7$	$\varnothing 72$
	$\pm 0,21^\circ$	$\pm 0,16^\circ$	$\pm 0,11^\circ$
Range di misurazione	360°		
Temperatura di esercizio	0 °C ÷ 70 °C		
Temperatura di stoccaggio	-20 °C ÷ 80 °C		

Senza obbligo di preavviso, i prodotti potrebbero essere soggetti a modifiche che la Casa Costruttrice si riserva di apportare per il loro miglioramento.