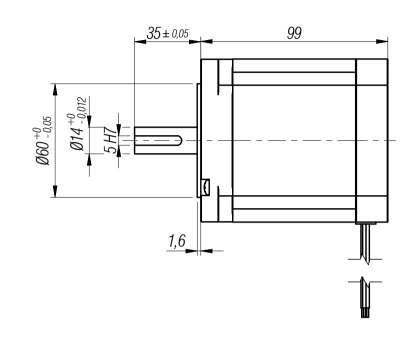
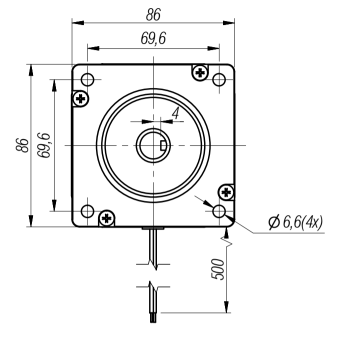
Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedata sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.





		Motor de Passo I	VEMA 34 - 45/6	5 Kgf.cm - TMA	.MP.34065	·
Especificações						Diagrama
Angulo de Passo	1.8 ± 5%	Corrente	5,0 A	2,5 A	3,5 A	Vermelto Amarelo Anarelo Preto Oscillario di Consultario Reto di C
N° de fase	4	Resistencia	0.5 ± 10% Ω	2± 10% Ω	1± 10% Ω	
Resistência isolação	100 Mohm (500V DC)	Indutância	6.0 ± 20% m H	16± 20% m H	4.0 ± 20% m H	
Classe isolamento	В	Holding Torque	65 Kgf.cm	65 Kgf.cm	45 Kgf.cm	
		Modo conexão	Paralelo	Série	Unipolar	
Ligação do Driver	Paralelo	A+ Vermelho/Azul A- Amarelo/Preto	B+ Branco/Marrom B- Laranja/Verde			•
	Série	A+ Vermelho A- Preto/ Amarelo/Azul	B+Branco B- Verde/ Laranja/Marrom			
	Unipolar	A + Vermelho A- Preto/CM/ Amarelo/Azul	B+Branco B- Verde/CM/ Laranja/Marrom			
	TRATAI	iENTO TERMICO: - Tratamento Térmico -				ESO APROX.: N/A
2000 Tolerância Δno	ular DEN	NOMINAÇÃO):		•	

Dimensões sem tolerância: DIN 7168 DENOMINAÇÃO: Tolerância Angular 0,5-3,0 3,0-6,0 6,0-30 30-120 120-315 315-1000 1000-2000 Dimensões mm ATÉ 10mm 50mm MAIS 10mm 30mm 120mm 120mm Linha movimentação ±0,3 ±0,5 ±0,2 ±0,8 Toler. c/ usinagem $\pm 0,1$ Motor de passo Nema 65Kgf.cm ±0,2 ±0,5 ±1 ±2,0 ±3,0 ± 4.0 30' 20' Toler. bruta

06/03/2020 Diego Oliveira PROJ. Diego Oliveira APROV. Diego Cavallaro QUAL.

TECMAF

NÚMERO DO DESENHO:

TMA.MPHS.34065.08 R00

ESCALA: FORMATO: A4