

# Pinça Pneumática com duas Garras Paralelas Série P4 Metal Work

## PINÇA COM DUAS GARRAS PARALELAS DE CURSO LONGO – SÉRIE P4



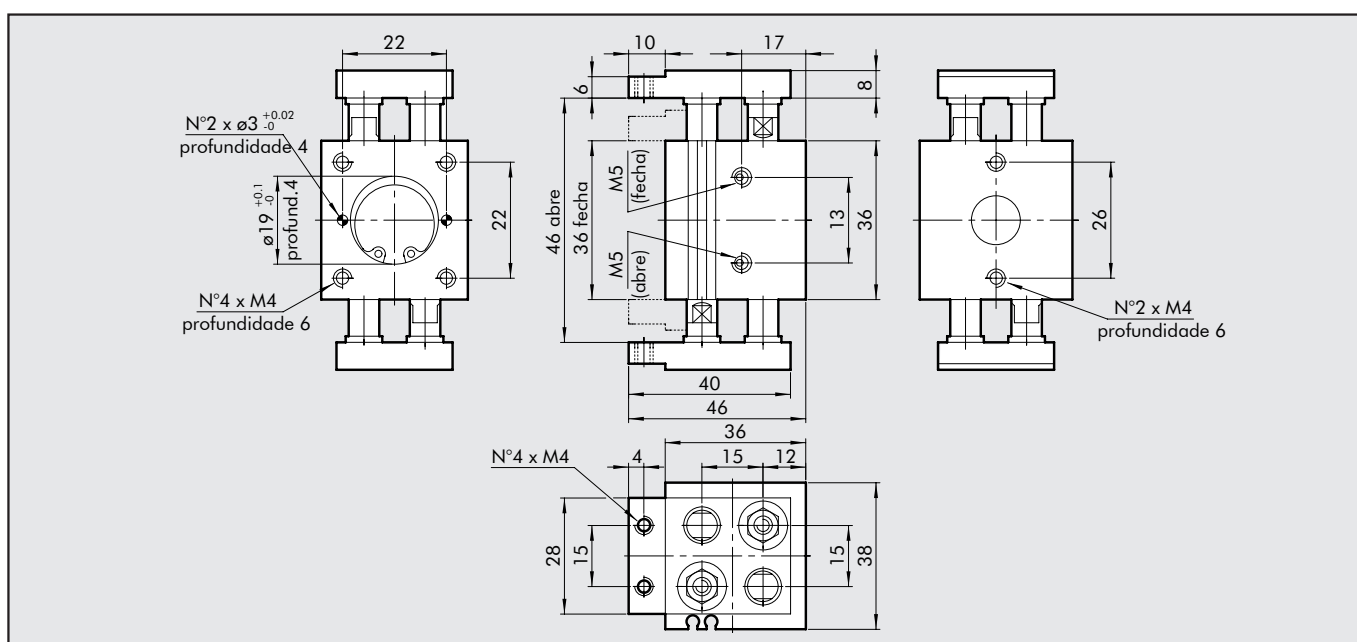
Esta é uma pinça com duas garras paralelas de curso longo. O design mecânico torna-a adequada para prender peças volumosas. Todas as pinças, exceto as menores, podem montar sensor retrátil magnético de proximidade.



1

DADOS TÉCNICOS		P4 - 10	P4 - 12	P4 - 16	P4 - 25	P4 - 30
Pressão operacional mín./máx.	bar			3 - 7		
Variação de temperatura	°C			5 - 60		
Frequência operacional máxima	ciclos/s			1		
Fluido		Ar filtrado 20 micron lubrificado ou não. Lubrificação, se usada, deve ser contínua.				
Diâmetro	mm	2x10	2x12	2x16	2x06	2x30
Curso de 1 garra	mm	5	10	15	30	60
Força de fechamento a 6 bar	N	28	41	75	260	260
Força de abertura a 6 bar	N	28	41	75	260	260
Peso	kg	0.18	0.3	0.5	2.95	3.7

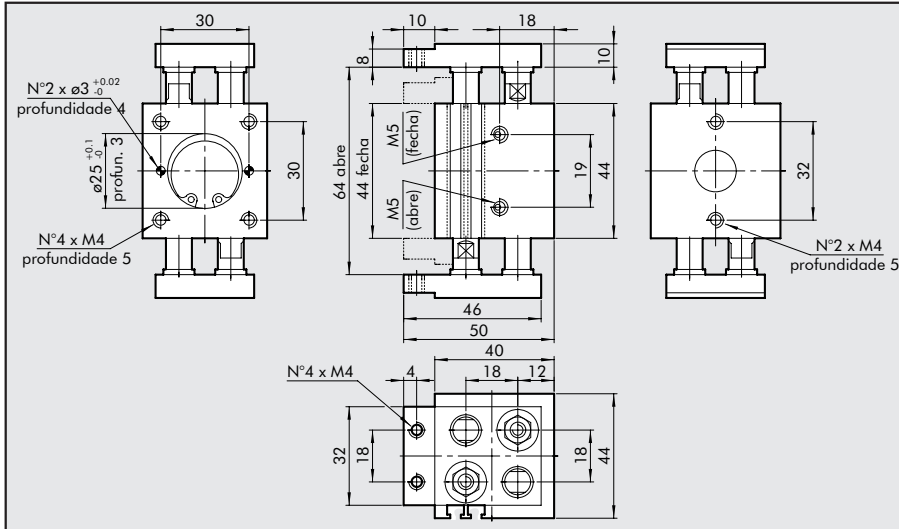
### DIMENSÕES DA PINÇA P4-10



### CÓDIGO PARA PEDIDO

Código	Descrição
W1580100200	PINÇA COM 2 GARRAS DE CURSO LONGO P4-10

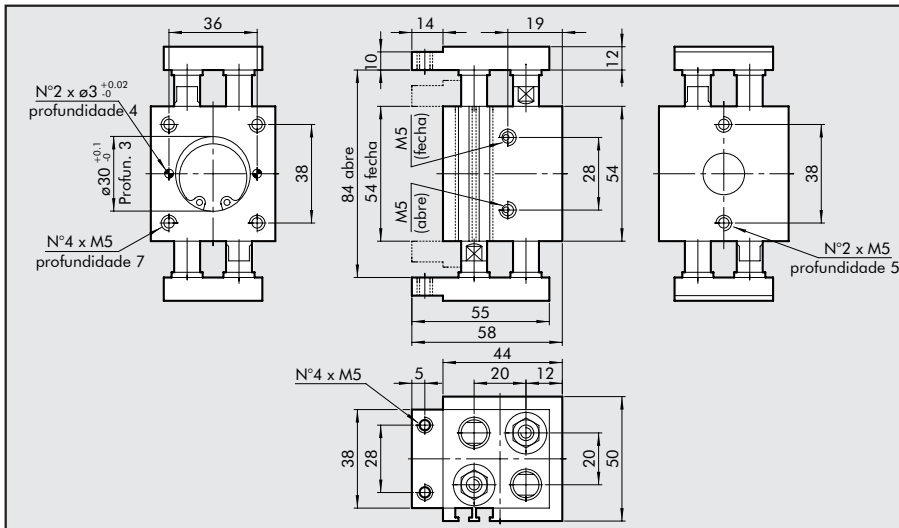
### DIMENSÕES DA PINÇA P4-12



### CÓDIGO PARA PEDIDO

Código	Descrição
W1580120200	PINÇA COM 2 GARRAS DE CURSO LONGO P4-12

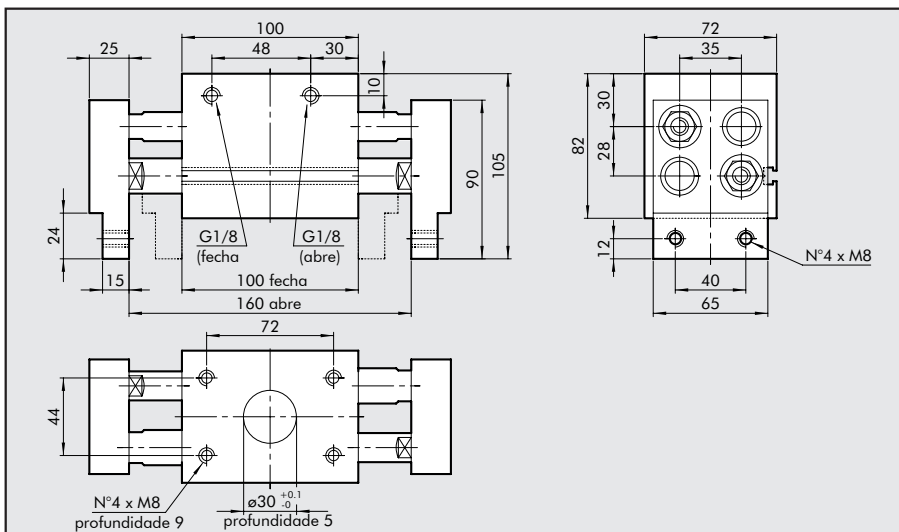
### DIMENSÕES DA PINÇA P4-16



### CÓDIGO PARA PEDIDO

Código	Descrição
W1580160200	PINÇA COM 2 GARRAS DE CURSO LONGO P4-16

### DIMENSÕES DA PINÇA P4-25

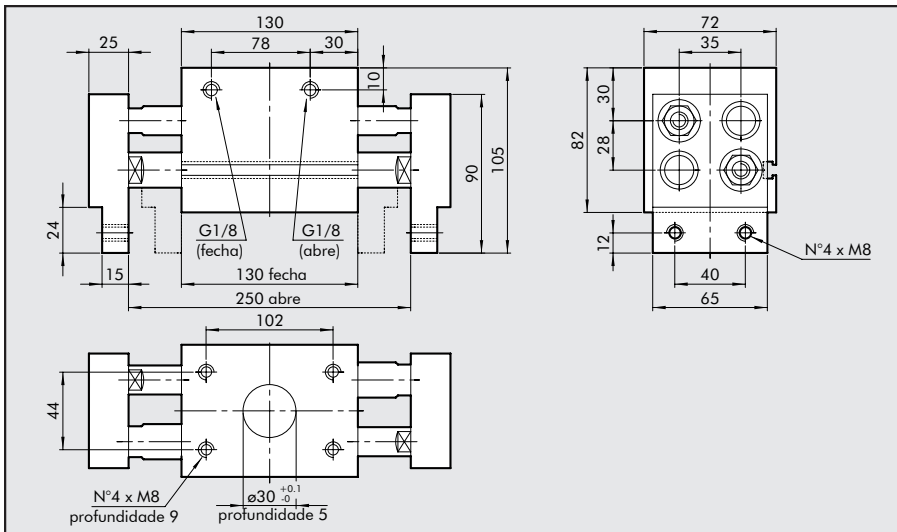


### CÓDIGO PARA PEDIDO

Código	Descrição
W1580250200	PINÇA COM 2 GARRAS DE CURSO LONGO P4-25



### DIMENSÕES DA PINÇA P4-30



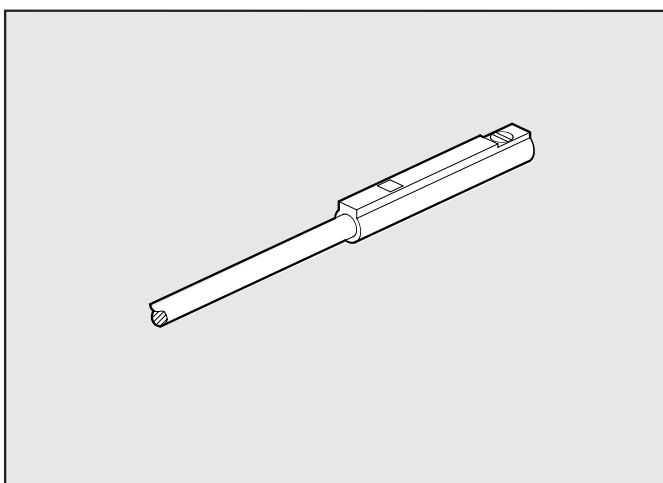
### CÓDIGO PARA PEDIDO

Código	Descrição
W1580300200	PINÇA COM 2 GARRAS DE CURSO LONGO P4-30

1

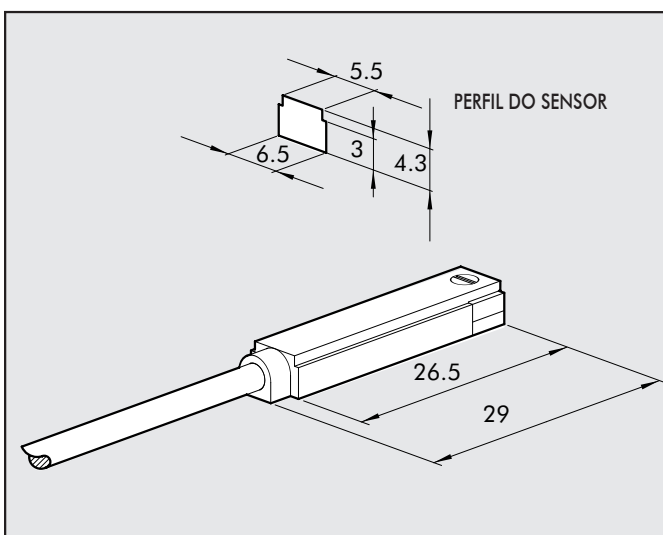
## ACESSÓRIOS

### SENSOR PARA P4-10



Código	Descrição
W0950044180	SENSOR MAGNÉTICO REED Ø 4 2 FIOS 24VCC 1 m

### SENSOR RETRÁTIL PARA P4-12 ÷ 30



Código	Descrição
W0950025390	SENSOR HALL DSL, 3 FIOS, N.A 2.5 m
W0950029394	SENSOR HALL DSL, 3 FIOS, N.A 300 mm M8
W0950022180	SENSOR HALL DSL, 2 FIOS, N.A 2.5 m
W0950028184	SENSOR HALL DSL, 2 FIOS, N.A 300 mm M8

Obs.: Para dados técnicos do sensor, ver pág. 1.1/22