### Porta Bico Valvulado Mini Plus

Os Porta Bico valvulado Acionamento por Mola Mini são confeccionados em aço H13 temperado com dureza de 46-50 HRC, aço para trabalho a quente, ligado ao cromo-molibdênio-vanádio, de excelente tenacidade, alta resistência mecânica e boa resistência ao desgaste em temperaturas elevadas. Apresenta boa resistência à fadiga térmica, ótima resistência ao choque térmico e ao amolecimento pelo calor.

São fornecidos em vários modelos e tamanhos, conforme a necessidade do cliente.

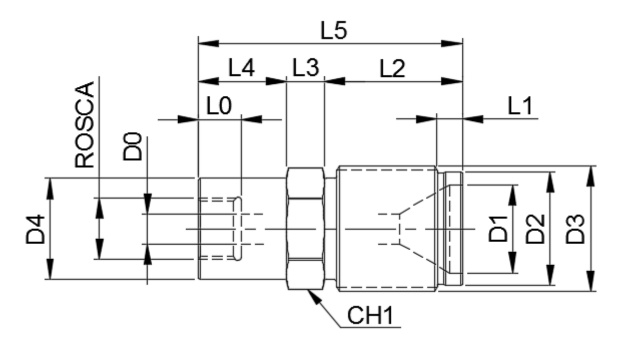
### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Dureza de 46 a 50 HRC.
- Temperatura máx. de trabalho 400 °C.
- Tratamento oxidação negra.

# Padrão Curto Padrão Longo

### Porta Bico Valvulado Mini Plus Padrão Curto

### Características Dimensionais



PORTA BICO VALVULADO MINI CURTO												
ROSCA	LO	D0	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	CH1
M28x2												
M30x2	17	12	35	45	M50x3	40	10	55	15	5	75	42
M32x2												

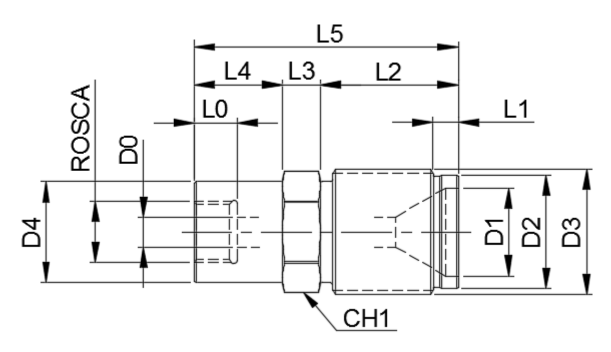
### Código

Porta Bico Valvulado Mini Plus **PBVMP-C - M28x2**Porta Bico Valvulado Mini Plus **PBVMP-C - M30x2**Porta Bico Valvulado Mini Plus **PBVMP-C - M32x2** 

Baixar Formulário Porta Bico Valvulado Mini Padrão Curto.

## Porta Bico Valvulado Mini Plus Padrão Longo

Características Dimensionais



Furo p/ Termopar M8x10 no sextavado CH1.

PORTA BICO VALVULADO MINI LONGO												
ROSCA	LO	D0	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	CH1
M28x2	17	12	35	45	M50x3	40	10	55	15	50	120	42
M30x2	17	12	33	43	MOUXO	40	10	23	13	30	120	42
M32x2												

COMPRIMENTO L4 - L5										
Cód. C	1	2	3	4	5	6	7	8		
L4	50	60	70	80	90	100	120	150		
L5	120	130	130	150	160	170	190	220		
W	280	345	375	435	500	585	690	870		

W - Potencia da resistência x 230 V

### Código

Porta Bico Valvulado Mini **PBVMP-L - M28x2 -**Porta Bico Valvulado Mini **PBVMP-L - M30x2 -**Porta Bico Valvulado Mini **PBVMP-L - M32x2 -**Cód. Comp. L4

Baixar Formulário Porta Bico Valvulado Mini Padrão Longo.

# EngeCAD Serviços e Comércio de componentes Ltda.

Observação:

EngeCAD Serviços e Comércio de componentes Ltda.

Tel.: (11) 2574-4999 / 2083-8870 Home Page: www.engecad.com.br E-mail: engecad@engecad.com.br