

Porta Bico de Injeção Padrão

Os Porta Bico de Injeção 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 350 °C.
- Tratamento de Níquel químico.

Padrão Curto

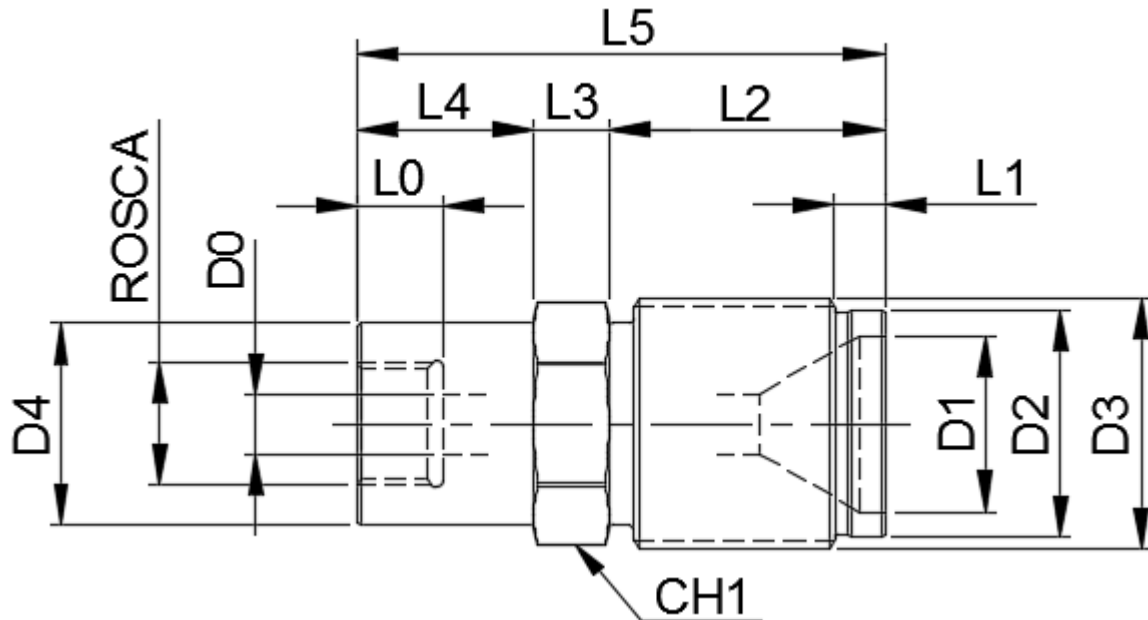


Padrão Longo



Porta Bico de injeção Padrão Curto

Características Dimensionais



PORTA BICO INJEÇÃO CURTO												
ROSCA	L0	D0	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	CH1
M24x2	17	12	35	45	M50x3	40	10	55	15	5	75	42
M28x2												
M32x2												

Código

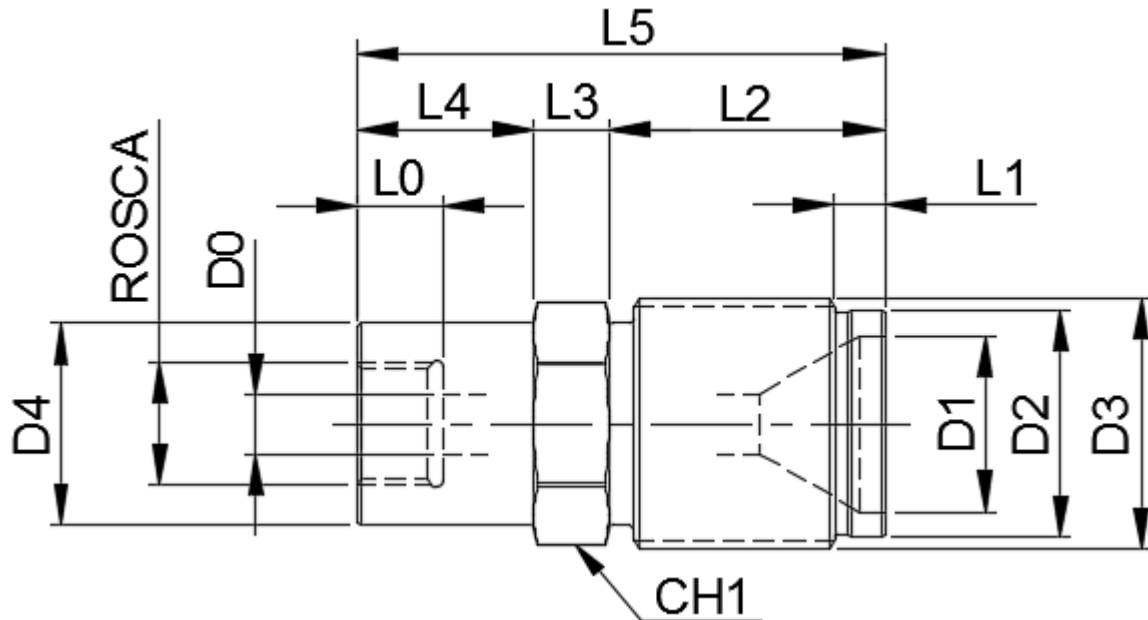
Porta Bico de injeção **PBIP-C - M24x2**

Porta Bico de injeção **PBIP-C - M28x2**

Porta Bico de injeção **PBIP-C - M32x2**

Porta Bico de injeção Padrão Longo

Características Dimensionais



Furo p/ Termopar M8x10 no sextavado CH1.

PORTA BICO INJEÇÃO LONGO												
ROSCA	L0	D0	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	CH1
M24x2	17	12	35	45	M50x3	40	10	55	15	50	120	42
M28x2												
M32x2												

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

W - Potência da resistência x 230 V

Código

Porta Bico de injeção **PBIP-L - M24x2** - _____
 Porta Bico de injeção **PBIP-L - M28x2** - _____
 Porta Bico de injeção **PBIP-L - M32x2** - _____

Cód. Comprimento L4

Baixar Formulário Porta Bico de Injeção Padrão Longo.

Observação: