

# BE 11 - UNIDADE DE FURAÇÃO DE ELEVADA PRECISÃO

Unidade de precisão para operações de furação, rebarbagem, polimento, etc.

**fluidotronica**

saiba mais em [www.fluidotronica.com](http://www.fluidotronica.com)

Esta unidade é utilizada para operações manuais. Baseada numa turbina pneumática patenteada, sem caixa redutora, disponibiliza até 80 000 rpm. O guiamento da rotação é feito por um casquilho especial, que torna esta unidade extremamente precisa e suave, ao mesmo tempo que se obtém um nível de ruído muito baixo. As unidades BE 11 / HFS 100 foram desenvolvidas para funcionamento isento de lubrificação.

80 W

Potência

80.000 rpm

Velocidade

0.02 Nm

Torque

54 mm

Min CCSS

<0.007 mm

Run-Out

## Parâmetros gerais para a escolha da sua unidade

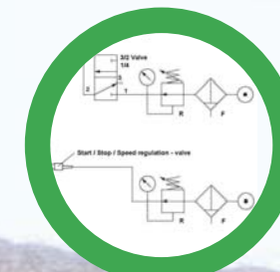
MATERIAL	CAPACIDADE PARA A BE11	
	[mm]	[polegadas]
Aço	1,5	.06
Alumínio e bronze	3	1/8
Madeira e plástico	4	3/16

## Componentes necessários



Pinças ER 8

## Acessórios



Controladores

Variante à versão base: **HFS100** – elevada rotação, para operações de polimento. esta versão inclui estojo, tomadas rápidas e válvula de linha.

**E2**  
SYSTEMS