

# BEP 22 SK

Unidade de furação pneumática de precisão

A BEP 22 SK é uma unidade de furação de elevada precisão, equipada com uma bucha de precisão. Graças ao casquilho de esferas duplo, o guiamento é otimizado, fazendo com que a flutuação na extremidade da bucha seja de 0,01 mm. A sua construção é compacta e robusta. Graças à variedade de caixas reductoras disponíveis, podemos obter uma gama de velocidades muito alargada.

250  
W

Potência

2200 - 22000  
rpm

Velocidade

2.4 - 0.25  
Nm

Binário

45  
mm

Distância  
mínima

<0.01  
mm

Flutuação  
(saída bucha)

## COMPONENTES NECESSÁRIOS



Buchas de  
chave



Porta-pinças

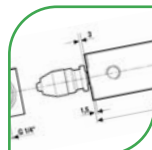


Pinças

## ACESSÓRIOS



Cabeças  
múltiplas



Controladores

# E<sup>2</sup> SYSTEMS



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

Escape directo

Ampla gama de rpms

Construção compacta e robusta

Adaptação de buchas até  $\varnothing$  20 mm

Disponível com rotação anti-horária

Possibilidade de funcionamento com ar isento de óleo