

## Suporte de barras de mandrilar direita, HSK-T, Ø da haste/tamanho da placa – medida A: 63/12-180mm



### Dados do pedido

Número do pedido	320085 63/12-180
GTIN	2050001715265
Classe de artigo	36D

### Descrição

#### Instrução:

Encomendar o **bico HP** n.º 320001 adequado separadamente! As peças sobresselentes n.º 320610 – 320626 podem ser encontradas na lista de peças sobresselentes.  
Pinos de aperto PSC a pedido.

### Descrição técnica

Projeção medida A	180 mm
Ø mínimo do furo prévio D <sub>1</sub> mín.	50 mm
Peça sobresselente	S01
Distância entre pontas dos eixos f	27 mm
Pastilha de corte reversível adequada	CC.. 1204..
Tamanho da placa	12
Ø da haste	63 mm
Comprimento útil L <sub>N</sub>	154 mm
Alojamento	HSK-T
Tipo de inserto	direita
Norma de alojamento	ISO 12164-3

Refrigeração interior	sim
Ângulo de ajuste $\kappa$	95 grau
Tipo de haste	Cone de haste oca
Tipo de produto	Suporte de barras de mandrilar

## Acessórios

Camada intermédia n.º 1 Tipo P02	320610 P02
Camada intermédia n.º 1 Tipo P01	320610 P01
Alavanca articulada n.º 4 Tipo P02	320612 P02
Camada intermédia n.º 1 Tipo P04	320610 P04
Pino de tubo n.º 7 Tipo P04	320618 P04
Pino de tubo n.º 7 Tipo P05	320618 P05
Alavanca articulada n.º 4 Tipo P06	320612 P06
Alavanca articulada n.º 4 Tipo P01	320612 P01
Parafuso tensor n.º 3 Tipo P02	320611 P02
Camada intermédia n.º 1 Tipo P05	320610 P05
Camada intermédia n.º 1 Tipo P06	320610 P06
Alavanca articulada n.º 4 Tipo P05	320612 P05
Pino de tubo n.º 7 Tipo P06	320618 P06
Pino de tubo n.º 7 Tipo P02	320618 P02
Alavanca articulada n.º 4 Tipo P04	320612 P04
Garra de aperto n.º 6 Tipo D07	320614 D07
Anel de bico n.º 5 Tipo D07	320613 D07
Parafuso tensor n.º 3 Tipo P05	320611 P05
Parafuso tensor n.º 3 Tipo D07	320611 D07
Parafuso tensor n.º 3 Tipo P01	320611 P01
Bocal de arrefecimento de alto rendimento (HP) Tipo 63	320001 63
Pino de tubo n.º 7 Tipo P01	320618 P01

Parafuso tensor n.º 3 Tipo P06

320611 P06