

## Suporte de barras de mandril esquerda, PSC, Ø da haste/tamanho da placa – medida A: 63/12-125mm



### Dados do pedido

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Número do pedido | 320386 63/12-125 |
| GTIN             | 2050001715722    |
| 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

|   |             |
|---|-------------|
| Tamanho da placa                            | 12          |
| Ø mínimo do furo prévio D <sub>1</sub> mín. | 40 mm       |
| Peça sobresselente                          | S01         |
| Distância entre pontas dos eixos f          | 22 mm       |
| Pastilha de corte reversível adequada       | CC.. 1204.. |
| Projeção medida A                           | 125 mm      |
| Ø da haste                                  | 63 mm       |
| Comprimento útil L <sub>N</sub>             | 103 mm      |
| Alojamento                                  | PSC         |
| Tipo de inserto                             | esquerda    |
| Norma de alojamento                         | ISO 26623-1 |
| Refrigeração interior                       | sim         |

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ângulo de ajuste $\kappa$ | 95 grau                        |
| Tipo de produto           | Suporte de barras de mandrilar |

## Acessórios

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