

**Suporte de torneamento direita, HSK-T, Ø da haste/tamanho da placa:
63/12HPmm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|----------------|
| Número do pedido | 320015 63/12HP |
| GTIN | 2050001772961 |
| Classe de artigo | 36D |

Descrição**Instrução:**

Encomendar **bico HP** adequado n.º 320001 em separado! As peças sobresselentes n.º 320610 – 320626 encontram-se na lista de peças sobresselentes.

Pinos de aperto PSC a pedido.

Descrição técnica

| | |
|---|-------------|
| Peça sobresselente | P01 |
| Pastilha de corte reversível adequada | CN.. 1204.. |
| Ø mínimo do furo prévio D ₁ mín. | 80 mm |
| Projeção medida A | 70 mm |
| Distância entre pontas dos eixos f | 45 mm |
| Tamanho da placa | 12 |
| Ø da haste | 63 mm |
| Alojamento | HSK-T |
| Tipo de inserto | direita |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Norma de alojamento | ISO 12164-3 |
| Refrigeração interior | sim |
| Tipo de haste | Cone de haste oca |
| Tipo de produto | Suporte de torneamento |

Acessórios

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

Anel de bico n.º 5 Tipo D07

320613 D07