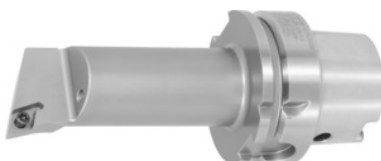


Suporte de barras de mandrilar direita, HSK-T, Ø da haste/tamanho da placa – medida A: 63/11-125mm



Dados do pedido

Número do pedido	320095 63/11-125
GTIN	2050001715081
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	11
Pastilha de corte reversível adequada	DC.. 11T3..
Ø mínimo do furo prévio D ₁ mín.	40 mm
Peça sobresselente	S05
Projeção medida A	125 mm
Distância entre pontas dos eixos f	22 mm
Ø da haste	63 mm
Alojamento	HSK-T
Tipo de inserto	direita
Norma de alojamento	ISO 12164-3
Refrigeração interior	sim

Ângulo de ajuste κ	107,5 grau
Tipo de haste	Cone de haste oca
Tipo de produto	Suporte de barras de mandrilar

Acessórios

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

