

**Suporte de torneamento esquerda, PSC, Ø da haste/tamanho da placa:
63/12HPmm****Dados do pedido**

Número do pedido	320316 63/12HP
GTIN	2050001771872
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

Ø mínimo do furo prévio D ₁ mín.	80 mm
Tamanho da placa	12
Distância entre pontas dos eixos f	45 mm
Pastilha de corte reversível adequada	CN.. 1204..
Peça sobresselente	P01
Projeção medida A	65 mm
Ø da haste	63 mm
Alojamento	PSC
Tipo de inserto	esquerda

Norma de alojamento	ISO 26623-1
Refrigeração interior	sim
Tipo de produto	Suporte de torneamento

Acessórios

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

