

HOLEX**Mandril rotativo com três mordentes ferro fundido alojamento de centragem cilíndrico, DIN 702-4, Ø exterior A: 160mm****Dados do pedido**

Número do pedido	312906 160
GTIN	4062406154523
Classe de artigo	32W

Descrição**Modelo:**

- Mandril rotativo manual com anel em espiral, fixação cêntrica.
- Corpo feito de ferro fundido ou aço.
- Anel de espiral frontal forjado por estampagem, calibrado e temperado.
- Os flanges da espiral e os flancos de rosca dos mordentes estão retificados.
- Alta precisão de concentricidade, mais precisa do que DIN 6386.

Utilização:

Para fusos de máquinas com alojamento de centragem cilíndrico ou para alojamento através de flange. O revestimento está fixo com parafusos da parte de trás. Os flanges em bruto devem ser sempre adaptados primeiro à máquina e depois ao mandril rotativo.

Norma:**DIN 702-4.****Material fornecido:**

Inclui: 1 jogo = 3 mordentes de broca temperados, escalonados para fora.

1 jogo = 3 mordentes rotativos temperados, escalonados para dentro.

1 chave de aperto e parafusos ou cavilhas de fixação adequados, consoante o mandril rotativo.

Acessórios especiais:

Mordentes sobresselentes e adicionais n.º 312971 - 312986.

Descrição técnica

Ø de centragem B	125 mm
Altura com mordente H ₂	96,5 mm
Passagem E	42 mm
Peso	10 kg
Ø exterior A	160 mm
Altura sem mordente H ₁	64,5 mm
n.º máximo de rotações	3600 r,p,m,
Profundidade de centragem C	4 mm
Norma	DIN 702-4
Material	Ferro fundido
Código de cor para acessório	Mandril rotativo para espiral plana e mordentes HOLEX
Tipo de produto	Mandril com espiral plana

Acessórios

Conjunto de mordentes de bloco 3 peças, macio para tipo de mandril 160	312971 160
Conjunto de mordentes de base 3 peças, temperado para tipo de mandril 160	312976 160
Conjunto de mordentes superiores 3 peças, macio para tipo de mandril 160	312981 160
Conjunto de mordentes de broca 3 peças, temperado para tipo de mandril 160	312986 160
Encosto de peça Altura h 15	313033 15
Paragem da peça de trabalho, módulo básico Altura h 15	313036 15