



Tensor de cunha com sobremedida para maquinagem em ambos os lados estreito, Rosca M x comprimento L: M8X25



Dados do pedido

Número do pedido	370031 M8X25
GTIN	4059245032853
Classe de artigo	37K

Descrição

Utilização:

- As superfícies em cunha geram altas forças de aperto.
- Os tensores de cunha podem ser usados em furos roscados ou ranhuras em T.
- Ao enroscar o parafuso de aperto, os segmentos de aperto são pressionados contra as peças de trabalho.
- Um furo oblongo na cunha dupla permite o deslocamento e a compensação das tolerâncias. Distância de deslocamento: M8 = $\pm 0,5$ mm; M10 e M12 = $\pm 1,0$ mm; M16 = $\pm 1,5$ mm.
- Os tensores de cunha são adequados para operações de aperto repetidas.
- A sobremedida para maquinagem permite ajustes adaptados aos contornos.

Material:

Cunha dupla e segmentos de aperto de aço temperado, endurecido, preto.

Nota:

A sobremedida para maquinagem por mordente de aperto é de 3 mm para a versão M8X25 e de 5 mm para as versões M10X25, M12X40 e M16X60.

Descrição técnica

Rosca	M8
-------	----

Ficha de dados

Comprimento L	25 mm
Altura C	15 mm
Largura B	24 mm
Altura E	2 mm
A mínimo	36,5 mm
A máximo	39,5 mm
força de fixação máxima	11 kN
Tipo de produto	Grampo de fixação por força descendente