

Porta-brocas KPS 45 ER25

Características técnicas

Sistema KPS	KPS 45
Acionamento	não acionado
Refrigeração	externo e interno
Recepção	ER25
Pressão (até)	80 bar
X [mm]	30
Y [mm]	–
Z [mm]	–
Produtos INDEX TRAUB	TNL18



Nota

Especialmente para máquinas TNL TRAUB que estão equipadas com um revólver com um eixo B!



Documentos

Não há downloads disponíveis para este produto

Acessórios

Necessário para operação

Chave

ID do produto : 10179444

ID anterior do produto : 490219.3251

PF Categoria de acessórios Ferramenta	Recepção ER25	Tipo de pinça de aperto ER 25	Fixação do tipo porca Rosca macho
Ferramenta para pinças Chaves de boca			

Acessórios opcionais

Tool holder accessories

Porca tensora

ID do produto : 10630063

ID anterior do produto : 901939.5251

PF Categoria de acessórios Garra	Recepção ER25	Tipo de pinça de aperto ER 25	Fixação do tipo porca Rosca macho
-------------------------------------	------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Tubo, L = 100 mm

ID do produto : 10346684

ID anterior do produto : W9990559

PF Categoria de acessórios Tubo refrigeração lubrificante	Recepção M6
---	----------------

Outros acessórios

Clamping collet

ID do produto : 10206464
ID anterior do produto : 901930.3---

tapping tool collet ET-1-25

ID do produto : 10191234
ID anterior do produto : 3224--

Porta pinça

ID do produto : 10029756
ID anterior do produto : W999067-

tapping tool collet

ID do produto : 10256515
ID anterior do produto : WZ9990.9507F

Pinça de aperto, selado

ID do produto : 10698406
ID anterior do produto : W999085-

Bucha 10 D x 6 D x 12,5

ID do produto : 10670360
ID anterior do produto : W67530.0824

Vedação

ID do produto : 10736854
ID anterior do produto : W99904--

Bocal bola

ID do produto : 11031912
ID anterior do produto : W67500.3208

10223454
W7040051

INDEX

Parafuso oco M14x1

ID do produto : 10105238
ID anterior do produto : W67530.0818

Tubeira M6 mit D1,6

ID do produto : 10147428
ID anterior do produto : W00019.0216
