



Dados do pedido

Número do pedido	300630 16
GTIN	4045197307910
Classe de artigo	37D

Descrição

Modelo:

- Taper ground internally and externally.
- High system concentricity $\leq 10 \mu\text{m}$.
- Up to 40 % greater clamping force at nominal \varnothing .

Descrição técnica

para pinças de aperto ER	16
Alojamento	SK 40
Norma de alojamento	ISO 7388-1
Concentricidade	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estratégia de maquinagem	HSC
Furo Balluffchip	sim
Tipo de produto	Mandril de pinça de aperto

Acessórios

Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 7	308920 7
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 1	308920 1
Pinças de aperto ET para furos roscados, com compensação axial Ø de fixação nominal d 3,5	309425 3,5
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 10	308920 10
Pinças de aperto ET para furos roscados, com compensação axial Ø de fixação nominal d 4,5	309425 4,5
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 3	308920 3
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 2	308920 2
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 6	308920 6
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 8	308920 8
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 5	308920 5
Pinças de aperto ET para furos roscados, com compensação axial Ø de fixação nominal d 6	309425 6
Chave de uma boca Tamanho da chave 25	613300 25
Pinças de aperto ET para furos roscados, com compensação axial Ø de fixação nominal d 2,8	309425 2,8
Jogo de pinças de aperto ER 10 peças 1–10 mm	309160
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 4	308920 4
Pinça de aperto ER Ø de fixação nominal d 9	308920 9
Mandril de pinça de aperto ER Forma ADB para tamanho de pinças de aperto ER 16	300470 16