

Red Band Gun Nose Taps

For machine tapping of through holes in high tensile materials eg. Tool Steel.

Tarauds à Bague Rouge Entrée Gun

Pour le taraudage à la machine de trous débouchants dans des matériaux à résistance élevée, par ex. l'acier à outils.

Rotring-Gewindebohrer mit Schälanschnitt

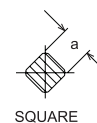
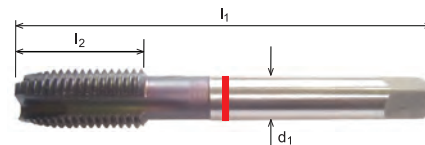
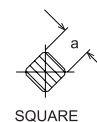
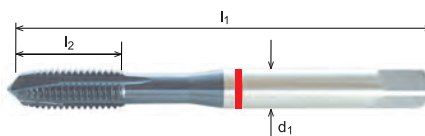
Für das maschinelle Gewindebohren von Durchgangslöchern in hochzugfesten Werkstoffen, wie z. B. Werkzeugstahl.

Machos de roscado a máquina con punta helicoidal dormer (gun nose) de banda roja

Para roscado a máquina de orificios pasantes en materiales altamente maleables, por ejemplo el acero de herramientas.

Машинные метчики с прямой стружечной канавкой и подточкой, красная маркировка

Для нарезания резьбы в сквозных отверстиях в труднообрабатываемых материалах, таких как инструментальная сталь.



Codes

Códigos

Коды

540
550

Properties

Propriétés

Eigenschaften

Propiedades

Свойства

| | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|
| M | DIN 371 540 | DIN 376 550 |
| HSSE V3 | CBA | TYPE H |
| ISO 2 6H | | GUN NOSE SPIRAL POINT |
| | RH | TiAlN |
| | | |

pgs 269

| Size Taille Größe Tamaño Размер | Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шаг | l_1 | l_2 | d_1 | a | No. of Flutes N. de gouges Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок | Code Código Код |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| M3 | 0.5 | 56 | 11 | 3.5 | 2.7 | 3 | 5400300 |
| M4 | 0.7 | 63 | 13 | 4.5 | 3.4 | 3 | 5400400 |
| M5 | 0.8 | 70 | 16 | 6 | 4.9 | 3 | 5400500 |
| M6 | 1 | 80 | 19 | 6 | 4.9 | 3 | 5400600 |
| M8 | 1.25 | 90 | 22 | 8 | 6.2 | 3 | 5400800 |
| M10 | 1.5 | 100 | 24 | 10 | 8 | 4 | 5401000 |

| Size Taille Größe Tamaño Размер | Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шаг | l_1 | l_2 | d_1 | a | No. of Flutes N. de gouges Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок | Code Código Код |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| M12 | 1.75 | 110 | 29 | 9 | 7 | 4 | 5501200 |
| M14 | 2 | 110 | 30 | 11 | 9 | 4 | 5501400 |
| M16 | 2 | 110 | 32 | 12 | 9 | 4 | 5501600 |
| M18 | 2.5 | 125 | 34 | 14 | 11 | 4 | 5501800 |
| M20 | 2.5 | 140 | 34 | 16 | 12 | 4 | 5502000 |
| M22 | 2.5 | 140 | 34 | 18 | 14.5 | 4 | 5502200 |
| M24 | 3 | 160 | 38 | 18 | 14.5 | 4 | 5502400 |

Available on request
 Disponible sur demande
 Lieferbar auf Anfrage
 Disponible bajo pedido
 Доступен по запросу

| Application Anwendung Aplicación Применение | TOUGH TREATABLE STEEL ACIER RÉSISTANT « TOUGH STEEL » HOCHFESTER STAHL ACERO MALEABLE TENAZ ТРУДНООБРАБАТЫВАЕМАЯ СТАЛЬ | TOOL STEEL (ALLOY) ACIER OUTIL (ALLIÉ) WERKZEUGSTAHL (LEGIERT) ACERO PARA HERRAMIENTAS (ALEACIONES) ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ (СПЛАВ) | TITANIUM TITANE TITAN ТИТАНО ТИТАН |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|


Threading Tools

Outils de filetage

Gewindeschneidwerkzeuge

Herramientas de roscado

Резьбонарезные инструменты