

## Gun Nose Taps

For machine tapping of through holes in high alloy steels, stainless steel and all carbon steels.

### Tarauds à entrée Gun

Pour le taraudage à la machine de trous débouchants dans les aciers fortement alliés, l'acier inoxydable et tous les aciers au carbone.

### Gewindebohrer für Schälanschnitt

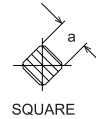
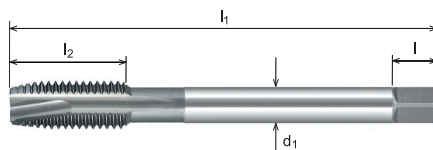
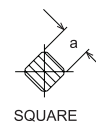
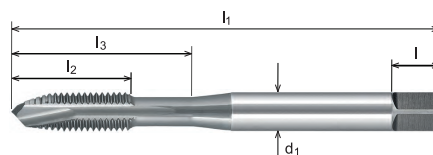
Zum Gewindeschneiden von Durchgangslöchern in Edelstahl, hochlegiertem Stahl und Kohlenstoffstählen.

### Machos de roscar con punta helicoidal dormer

Para el roscado a máquina de orificios pasantes en aceros de aleación alta, acero inoxidable y todos los aceros al carbono.

### Метчики с прямой стружечной канавкой и подточкой

Для нарезания резьбы в сквозных отверстиях в углеродистых, высоколегированных и нержавеющей сталях.



Codes

 Códigos  
Коды

**5E1, 5E2**

Properties

 Propriétés  
Eigenschaften  
Propiedades  
Свойства

<b>M</b>	<b>DIN 371</b> 5E1	<b>DIN 376</b> 5E2
----------	-----------------------	-----------------------

<b>HSSE V3</b>	<b>TYPE VA</b>	<b>ISO 2 6H</b>
----------------	----------------	-----------------



<b>DIN 13</b>	<b>BLUE FINISH</b> TiCN
---------------	----------------------------



page 268

Size Taille Größe Tamaño Размер	Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шар	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l	d <sub>1</sub>	a	No. of Flutes N. de gouges Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок	Code Código   Код	
									Blue Finish Finition bleue Blaue Oberfläche Acabado azul Блю финиш	TiCN Coated Revêtus TiCN TiCN-beschichtet Revestimiento de TiCN Покрытие TiCN
<b>M2</b>	0.4	45	8	-	5	2.8	2.1	2	5E10200	-
<b>M2.5</b>	0.45	50	9	-	5	2.8	2.1	2	5E10250	-
<b>M3</b>	0.5	56	11	18	6	3.5	2.7	3	5E10300	5E10300C
<b>M3.5</b>	0.6	56	12	20	6	4	3	3	5E10350	-
<b>M4</b>	0.7	63	13	21	6	4.5	3.4	3	5E10400	5E10400C
<b>M5</b>	0.8	70	16	25	8	6	4.9	3	5E10500	5E10500C
<b>M6</b>	1	80	19	30	8	6	4.9	3	5E10600	5E10600C
<b>M8</b>	1.25	90	22	35	9	8	6.2	3	5E10800	5E10800C
<b>M10</b>	1.5	100	24	39	11	10	8	3	5E11000	5E11000C

Size Taille Größe Tamaño Размер	Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шар	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l	d <sub>1</sub>	a	No. of Flutes N. de gouges Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок	Code Código   Код	
								Blue Finish Finition bleue Blaue Oberfläche Acabado azul Блю финиш	TiCN Coated Revêtus TiCN TiCN-beschichtet Revestimiento de TiCN Покрытие TiCN
<b>M3</b>	0.5	56	11	-	2.2	-	3	5E20300	-
<b>M4</b>	0.7	63	13	5	2.8	2.1	3	5E20400	-
<b>M5</b>	0.8	70	16	6	3.5	2.7	3	5E20500	-
<b>M6</b>	1	80	19	6	4.5	3.4	3	5E20600	-
<b>M8</b>	1.25	90	22	8	6	4.9	3	5E20800	-
<b>M10</b>	1.5	100	24	8	7	5.5	3	5E21000	-
<b>M12</b>	1.75	110	28	10	9	7	3	5E21200	5E21200C
<b>M14</b>	2	110	30	12	11	9	3	5E21400	-
<b>M16</b>	2	110	32	12	12	9	3	5E21600	5E21600C
<b>M18</b>	2.5	125	34	14	14	11	3	5E21800	-
<b>M20</b>	2.5	140	34	15	16	12	3	5E22000	5E22000C
<b>M22</b>	2.5	140	34	17	18	14.5	3	5E22200	5E22200C
<b>M24</b>	3	160	38	17	18	14.5	3	5E22400	5E22400C
<b>M27</b>	3	160	38	19	20	16	4	5E22700	5E22700C
<b>M30</b>	3.5	180	45	21	22	18	4	5E23000	5E23000C
<b>M33</b>	3.5	180	50	23	25	20	4	5E23300	5E23300C
<b>M36</b>	4	200	56	25	28	22	4	5E23600	5E23600C

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

**Application**  
Anwendung  
Aplicación  
Применение

**CARBON STEEL**  
ACIER DOUX  
KOHLENSTOFFSTAHL  
ACERO AL CARBONO  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

**ALLOY STEEL**  
ACIER ALLIÉ  
LEGIERTER STAHL  
ALEACIÓN DE ACERO  
ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ

**STAINLESS STEEL**  
ACIER INOXYDABLE  
EDELSTAHL  
ACERO INOXIDABLE  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ


**Threading Tools**

Outils de filetage

Gewindeschneidwerkzeuge

Herramientas de roscado

 Резьбонарезные  
инструменты