

### Spiral Flute Taps

For high speed machine tapping of blind holes in aluminium, low carbon steels, mold and die steels and stainless steel.

### Tarauds à goujure hélicoïdale

Pour le taraudage à la machine à haute vitesse de trous borgnes dans l'aluminium, les aciers à faible teneur en carbone, les aciers de moulage, les aciers coulés et l'acier inoxydable.

### Gewindebohrer mit Spiralnut

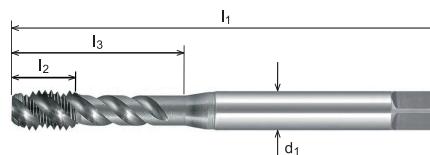
Für das Hochgeschwindigkeits-Gewindebohren von Sacklöchern bei Aluminium, niedriglegiertem Kohlenstoffstahl, Werkzeugstahl, Matrizenstahl und Edelstahl.

### Machos de roscar con ranuras espirales

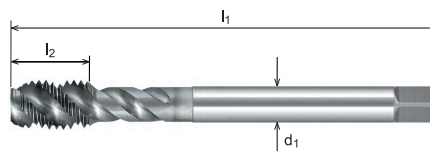
Para el roscado a máquina de alta velocidad de orificios ciegos en aluminio, aceros al carbono bajo, aceros de molde y matrices y acero inoxidable.

### Метчики со спиральной стружечной канавкой

Для высокоскоростного нарезания резьбы в глухих отверстиях в алюминии, низкоуглеродистых сталях, стальном литье и нержавеющей сталях.



SQUARE



SQUARE

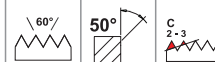
 Codes  
Códigos  
Коды

**5X5, 5X6**

 Properties  
Propriétés  
Eigenschaften  
Propiedades  
Свойства

<b>M</b>	<b>DIN 371</b> 5X5	<b>DIN 376</b> 5X6
----------	-----------------------	-----------------------

<b>PM</b>	<b>TYPE VA</b>	<b>ISO 2 6HX</b>
-----------	----------------	------------------



	<b>DIN 13</b>	<b>HARD LUBE</b>
--	---------------	------------------



page 268

Size Taille Größe Tamaño Размер	Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шаг	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$a$	No. of Flutes N. de goujures Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок	Code Código Код
M2	0.4	45	8	-	2.8	2.1	3	5X50200
M2.5	0.45	50	9	-	2.8	2.1	3	5X50250
M3	0.5	56	5	18	3.5	2.7	3	5X50300
M4	0.7	63	7	21	4.5	3.4	3	5X50400
M5	0.8	70	8	25	6	4.9	3	5X50500
M6	1	80	10	30	6	4.9	3	5X50600
M8	1.25	90	13	35	8	6.2	3	5X50800
M10	1.5	100	15	39	10	8	3	5X51000

Size Taille Größe Tamaño Размер	Pitch Hauteur Gewindesteigung Paso Шаг	$l_1$	$l_2$	$d_1$	$a$	No. of Flutes N. de goujures Anzahl Schneiden N.º de Ranuras Количество канавок	Code Código Код
M12	1.75	110	18	9	7	3	5X61200
M14	2	110	20	11	9	3	5X61400
M16	2	110	20	12	9	3	5X61600
M20	2.5	140	25	16	12	3	5X62000
M24	3	160	30	18	14.5	4	5X62400
M27	3	160	30	20	16	5	5X62700
M30	3.5	180	35	22	18	5	5X63000

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

Application  
Anwendung  
Aplicación  
Применение

CARBON STEEL  
ACIER DOUX  
KOHLENSTOFFSTAHL  
ACERO AL CARBONO  
УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

STAINLESS STEEL  
ACIER INOXYDABLE  
EDELSTAHL  
ACERO INOXIDABLE  
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Threading Tools  
Outils de filetage  
Gewindeschneidwerkzeuge  
Herramientas de roscado  
Резьбонарезные инструменты