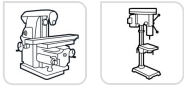


Aplicación: Roscado de orificios pasantes de difícil acceso en aceros hasta 700 N/mm<sup>2</sup>



- Roscado de aceros en general
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto

### Máquinas



### Aplicaciones

<b>N</b> 1.4.1	<b>N</b> 1.4.2	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2	<b>P</b> 3	<b>P</b> 5
N1-4-1- Aleación a base de aluminio- Serie 4000: Silicio	N1-4-2-- Serie de aleación de aluminio 4000: 0,5%	P1- Aceros no realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5-Aceros inoxidables Ferrítica

### Características



### Propiedades y beneficios

- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	I	I4(h)	I5	Cad	PCB
960272100300050	3221912245045	M	3	0.5	TivolyNorm	2,50	100	10	4-4.5	2,70	1	1
960272100400070	3221912245052	M	4	0.7	TivolyNorm	3,30	120	12	4-4.5	3,40	1	1
960272100500080	3221912245069	M	5	0.8	TivolyNorm	4,20	145	12	4-4.5	4,90	1	1
960272100600100	3221912245076	M	6	1	TivolyNorm	5,00	165	15	4-4.5	4,90	1	1
960272100800125	3221912245083	M	8	1.25	TivolyNorm	6,75	180	18	4-4.5	4,90	1	1
960272101000150	3221912245090	M	10	1.5	TivolyNorm	8,50	200	22	4-4.5	5,50	1	1
960272101200175	3221912245106	M	12	1.75	TivolyNorm	10,25	224	25	4-4.5	7,00	1	1