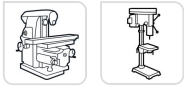


Aplicación: Agujero pasante/ciego en aceros hasta 700 N/mm2



- Especial aceros resistentes
- 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
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

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + 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
963301100180280	8420609348709	BSPG	1/8"	28	DIN 5156	8,80	90	18	2-3	5,50	1	1
963301100140190	8420609348693	BSPG	1/4"	19	DIN 5156	11,80	100	22	2-3	9,00	1	1
963301100380190	8420609348723	BSPG	3/8"	19	DIN 5156	15,30	100	25	2-3	9,00	1	1
963301100120140	8420609348686	BSPG	1/2"	14	DIN 5156	19,00	125	25	2-3	12,00	1	1
963301100340140	8420609348716	BSPG	3/4"	14	DIN 5156	24,50	140	28	2-3	16,00	1	1
963301110000110	8420609348754	BSPG	1"	11	DIN 5156	30,80	160	36	2-3	20,00	1	1
963301110140110	8420609348778	BSPG	1"1/4	11	DIN 5156	39,50	170	40	2-3	24,00	1	1