

Aplicación: Agujero pasante en aceros hasta 700 n/mm2



- Especial aceros resistentes
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto

Máquinas



Aplicaciones

N 1.1	O 1	P 1	P 2	P 3	P 5	S 2.1
N1-1- Serie de aluminio 1000 Aleación: Puro	O1- termoplástico	P1- Aceros realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P5-Aceros inoxidables Ferrítica	S2-1- Aleación de níquel- recocido

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
963302100180280	8420609348884	BSPG	1/8"	28	DIN 5156	8,80	90	18	4-5	5,50	1	1
963302100140190	8420609348877	BSPG	1/4"	19	DIN 5156	11,80	100	22	4-5	9,00	1	1
963302100380190	8420609348907	BSPG	3/8"	19	DIN 5156	15,30	100	25	4-5	9,00	1	1
963302100120140	8420609348860	BSPG	1/2"	14	DIN 5156	19,00	125	25	4-5	12,00	1	1
963302100580140	8420609348914	BSPG	5/8"	14	DIN 5156	21,00	125	25	4-5	14,50	1	1
963302100340140	8420609348891	BSPG	3/4"	14	DIN 5156	24,50	140	28	4-5	16,00	1	1
963302110000110	8420609348938	BSPG	1"	11	DIN 5156	30,80	160	36	4-5	20,00	1	1