

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm2



- Especial aceros resistentes
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás ➡ Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- + 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
162355100120130	3221912339980	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	16	2-3	1	1	
162355100120200	3221912339997	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	16	2-3	1	1	
162355100140200	3221912340009	UNC	1/4"	20	DIN 376	5,10	80	12	2-3	1	1	
162355100140280	3221912355492	UNF	1/4"	28	DIN 376	5,50	80	12	2-3	1	1	
162355100340100	3221912340016	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	25	2-3	1	1	
162355100340160	3221912340023	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	18	2-3	1	1	
162355100380160	3221912340030	UNC	3/8"	16	DIN 376	7,90	90	14	2-3	1	1	
162355100380240	3221912340047	UNF	3/8"	24	DIN 376	8,50	80	12	2-3	1	1	
162355100516180	3221912355508	UNC	5/16"	18	DIN 376	6,50	90	12	2-3	1	1	
162355100580110	3221912340054	UNC	5/8"	11	DIN 376	13,50	110	20	2-3	1	1	
162355100580180	3221912340061	UNF	5/8"	18	DIN 376	14,50	110	18	2-3	1	1	
162355100716140	3221912340078	UNC	7/16"	14	DIN 376	9,25	100	16	2-3	1	1	
162355100716200	3221912340085	UNF	7/16"	20	DIN 376	9,90	100	14	2-3	1	1	
162355100780090	3221912340092	UNC	7/8"	9	DIN 376	19,25	140	28	2-3	1	1	
162355100780140	3221912340108	UNF	7/8"	14	DIN 376	20,50	140	25	2-3	1	1	
162355100916120	3221912340115	UNC	9/16"	12	DIN 376	12,00	110	18	2-3	1	1	
162355100916180	3221912340122	UNF	9/16"	18	DIN 376	12,90	110	18	2-3	1	1	
162355110000080	3221912340139	UNC	1"	8	DIN 376	22,00	160	30	2-3	1	1	
162355110000120	3221912340146	UNF	1"	12	DIN 376	23,25	160	25	2-3	1	1	