

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable austeníticos y aluminio



- **Uso polivalente**
- **Vida útil superior**

- **Acero rápido 8% Cobalto**
- **Recubrimiento TiALN**

Aplicaciones



M1-
Aceros
inoxidables
Austeníticos

N-
Aleaciones
no ferrosas

P- Aceros

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero rápido 8% Cobalto : Sustrato HSS enriquecido con un 8% de cobalto. Mejor resistencia al calor. ➡ Para uso en aceros en general
- + Recubrimiento TiALN: base TiALN, espesor 2/4 µm, dureza 3000 HV, coeficiente de fricción 0,4, resistencia al calor 900 °C. ➡ Escudo térmico Aumenta la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial.

Codigo	EAN	Ø	d2	L	l	Z	Cad	PCB
80371410400	3221910883263	4	6	55	11		1	1
80371410500	3221910883270	5	6	57	13		1	1
80371410600	3221910883287	6	6	57	13		1	1
80371410800	3221910883294	8	10	69	19		1	1
80371411000	3221910883300	10	10	72	22		1	1
80371411200	3221910883317	12	12	83	26		1	1
80371411600	3221910883324	16	16	92	32		1	1
80371412000	3221910883331	20	20	104	38		1	1