

Aplicación: Aleaciones de aluminio



- Excelente acabado superficial
- Eliminación óptima de las virutas
- Vida útil superior
- Made in France
  
- Metal duro integral + PVD
- Recubrimiento SLIDECUT

**Máquinas**



**Aplicaciones**



N1-  
aleación  
de  
aluminio

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Metal duro integral + PVD : Cuerpo de la herramienta de carburo de tungsteno macizo (HM) con recubrimiento de PVD. ➡ Permite una mejor evacuación de las virutas. Prolonga la vida de la herramienta y optimiza las condiciones de corte.
- + Recubrimiento SLIDECUT : Dureza 4000HV, coeficiente de rozamiento 0,15, resistente al calor (950°C). ➡ Dureza muy alta. Bajo coeficiente de fricción. Excelente evacuación de la viruta.



Codigo	EAN	Ø	d2	L	I	Z	Cad	PCB
82362510300	3221910830083	3	6	8	57		1	1
82362510400	3221910830090	4	6	11	57		1	1
82362510500	3221910830106	5	6	13	57		1	1
82362510600	3221910830113	6	6	13	57		1	1
82362510800	3221910830120	8	8	19	63		1	1
82362511000	3221910830137	10	10	22	72		1	1
82362511200	3221910830144	12	12	26	83		1	1
82362511400	3221910830151	14	14	26	83		1	1
82362511600	3221910830168	16	16	32	92		1	1
82362511800	3221910830175	18	18	32	92		1	1
82362512000	3221910830182	20	20	38	104		1	1