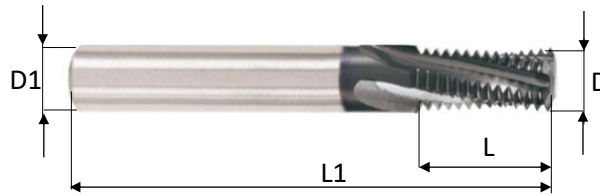


FRESA METAL DURO PARA ROSCAR

- Hélice 15°
- Longitud a trabajar 2xM



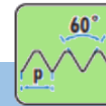
241096

Unid:mm

MD

DIN
6535HA

M

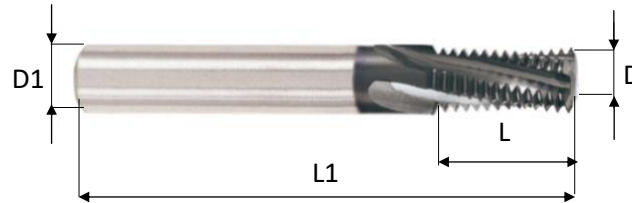


TIALN

CÓDIGO	PASO-ROSCA	D	D1	L	L1	Z
0030	M 3 x 0,50	2,20	6	5,00	57	3
0040	M 4 x 0,70	2,90	6	7,00	57	3
0050	M 5 x 0,80	3,80	6	8,00	57	3
0060	M 6 x 1,00	4,50	6	13,00	57	3
0080	M 8 x 1,25	6,00	6	17,50	65	3
0100	M 10 x 1,50	7,50	8	21,00	72	4
0120	M 12 x 1,75	9,50	10	26,25	80	4
0140	M 14 x 2,00	10,00	10	30,00	83	4
0160	M 16 x 2,00	12,00	12	34,00	92	4
0180	M 18 x 2,50	14,00	14	37,50	92	5
0200	M 20 x 2,50	16,00	16	42,50	105	5

FRESA METAL DURO PARA ROSCAR

- Hélice 15°
- Longitud a trabajar 1,5xMF



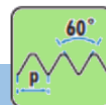
241096

Unid:mm

MD

DIN
6535HA

MF



TIALN

CÓDIGO	PASO-ROSCA	D	D1	L	L1	Z
1080	MF 8 x 0,75	6,00	6	12,75	57	3
1081	MF 8 x 1,00	6,00	6	13,00	57	3
1100	MF 10 x 1,00	8,00	8	16,00	63	4
1120	MF 12 x 1,00	9,50	10	19,00	72	4
1121	MF 12 x 1,25	9,50	10	18,75	72	4
1122	MF 12 x 1,50	9,50	10	19,50	72	4
1140	MF 14 x 1,00	10,00	10	22,00	83	4
1141	MF 14 x 1,50	10,00	10	22,50	83	4
1160	MF 16 x 1,00	12,00	12	25,00	83	4
1161	MF 16 x 1,50	12,00	12	25,50	83	4
1180	MF 18 x 1,50	14,00	14	28,50	92	5
1200	MF 20 x 1,50	16,00	16	31,50	92	5

Aceros Carbono	Aceros Aleados	Aceros Preendurecidos	Aceros Endurecidos		Fundición	Aluminio	Inoxidable	Titanio	Cobre	Bronce	CFRP
~HB225 ⊙	HB225 ~325 ⊙	HRC30~45 ⊙	HRC 45 ~55	HRC 55~	○			○			

- Consulten plazo de entrega

⊙ : Excelente

○ : Bueno