

FRESE ROTATIVE HSS HSS ROTARY BURRS (LIME ROTATIVE)

Per fresare e sgrossare metalli, acciai, alluminio, leghe leggere, materiali sintetici. Realizzate in acciaio HSS M2 (durezza 64/65 HRC). Tagliente standard dotato di rompitruciolo. Misure gambo: 6x40 mm o 6x100 mm (Serie Lunga). Tutte le frese sono disponibili anche con un rivestimento al Nitrato di Titanio (TiN), che migliora la tenacia dell'utensile e ne agevola lo scivolamento, oppure al Nitrato di Titanio e Alluminio (TiAlN), che conferisce particolari proprietà antiattrito e antifrizione e garantisce un minor intasamento dei taglienti.

For milling and roughing metals, steels, aluminium, light alloys, synthetic materials. Made from HSS M2 steel (hardness 64/65 HRC). Standard cut with chipbreaker. Sizes of the shank: 6x40 mm or 6x100 mm (Long Series). All the burrs are available also with a Titanium Nitride coating (TiN), that makes them tougher and reduces surface friction, or with a Titanium Nitride and Aluminium coating (TiAlN), that makes the burrs frictionless and prevents binding.

Pour fraiser et ébaucher métaux, aciers, aluminium, aciers doux, matériaux synthétiques. Réalisées en acier HSS M2 (dureté 64/65 HRC). Tranchant standard doté de brise-copeaux. Dimensions de tige: 6x40 mm ou 6x100 mm (série longue). Toutes les fraises sont disponibles aussi avec un revêtement au Nitrure de Titane (TiN), qui améliore la ténacité de l'outil et facilite le glissement, ou bien au Nitrure de Titane et Aluminium (TiAlN), qui confère une propriété particulière d'anti-accroche et antifricción et garantit un plus petit engorgement des tranchants.

Para fresar y desbastar metales, aceros, aluminio, aleaciones ligeras, materiales sintéticos. Realizadas en acero HSS M2 (dureza 64/65 HRC). Cortante standard dotado de rompevirutas. Medidas espiga: 6x40 mm. ó 6x100 mm. (serie larga). Todas las fresas están disponibles también con revestimiento al Nitrato de Titanio (TiN), que mejora la dureza de la pieza y facilita el deslizamiento, o bien al Nitrato de Titanio más Aluminio (TiAlN) que le confiere propiedades peculiares anti roce y antifricción y garantiza una menor obstrucción de las partes cortantes.

CILINDRICA CYLINDER



AxB
6x25
8x30
10x15
10x25
12x30
15x30

FIG.	CxD
27L	6x100
7L	6x100
29L	6x100
57L	6x100

CILINDRICA testa raggiata BALL nose cylinder



AxB
6x30
8x30
10x25
12x30
15x30

FIG.	CxD
3L	6x100
9L	6x100

OGIVA POINTED TREE



AxB
12x18

FIG.	CxD
41L	6x100

SFERICA BALL



AxB
4x4
5x5
6x6
8x8
12x12
15x15
20x20

FIG.	CxD
25L	6x100
23L	6x100
21L	6x100
19L	6x100
59L	6x100

AxB	FIG.
6x10	43L
12x20	45L
15x30	55L

OVAL OVALE

CxD
6x100
6x100
6x100

AxB	FIG.
6x20	15L
6x25	17L
12x30	13L

FLAME FIAMMA

CxD
6x100
6x100
6x100

AxB	FIG.
6x20	1L
10x20	11L
12x30	47L

CONE CONICA

CxD
6x100
6x100
6x100

BALL NOSE CONE CONICA RAGGIATA

AxB	FIG.
6x25	5L
15x35	53L

CxD
6x100
6x100

POINTED END TREE A LANCIA

AxB	FIG.
10x15	49L
12x20	
12x30	33L
15x30	51L

CxD
6x100
6x100
6x100

TRUNCATED POINTED TREE OGIVA TRONCA

AxB	FIG.
12x30	31L

CxD
6x100

INVERTED CONE TRONCO CONICA

AxB	FIG.
12x12	37L
12x30	39L

CxD
6x100
6x100

