



uni  
KENFi



HM  
ESM6

KENDU  
NORM

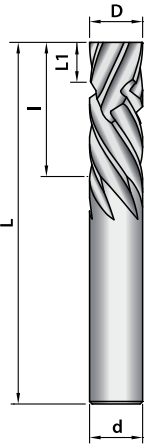
SERIE  
L

KENDU  
TYP

HPC

DIN  
6535-HA

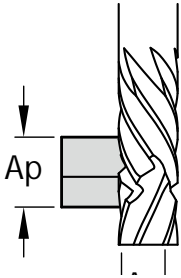
Air



Fresa frontal de doble hélice para corte simultáneo de tracción y compactación  
*Contra-twist helix end mill with cut simultaneously dragging and compacting*  
Fraise double helice pour la découpe simultanée de traction et compression  
*Fresa doppia elica per il taglio simultaneo di trazione e compattazione*  
Fräser mit gegenläufigen Schneiden für gleichzeitig ziehenden und schiebenden Schnitt  
*Фреза с шевронным зубом для предотвращения расслоения*

D	d	l	L	Z	L1	7M03.FF.
h10	h6					
6	6	20	100	4	8	00600
8	8	25	100	4	8	00800
10	10	25	100	6	9	01000
12	12	25	100	6	9	01200

- \* El corte debe de estar centrado con la seccion de corte del material
- \* *The cutting must be positioned centrally with the cross section of the material*
- \* *La coupe doit être positionné au centre de la section transversale du matériau*
- \* *Il taglio deve essere posizionato centralmente con la sezione trasversale del materiale*
- \*Der Fräser muss mittig zum Querschnitt des Materials eingesetzt werden.
- \* *Режущий должен быть расположен по центру поперечного сечения материала*



Condiciones de corte  
*Cutting conditions*  
Conditions de coupe  
*Condizioni di taglio*  
Schnittbedingungen  
*Режимы резания*

TERMOPLÁSTICOS THERMOPLASTIC								THERMOSET		PLÁSTICOS Y FIBRAS PLASTIC AND FIBRE			GRAFITO GRAPHITE
SEMICRISTALINOS SEMICRYSTALLINE		SEMICRISTALINOS + % FIBRA SEMICRYSTALLINE + % FIBER					AMORFO AMORPHOUS	FIBRA CARBONO CARBON FIBER	FIBRA VIDRIO FIBER GLASS	Metal polímero fibra	Metal matrix composite	Estructura panel de abeja	GRAFITO GRAPHITE
PEEK	AFRP Aramide	PA66 GF30	PEEK CF30	PVDF GF20	PTFE CF25	POM GF25	PMMA Acrylic	CRP	GRP	HÍBRIDOS HYBRID	MMC	HONEYCOMB	
		☺	☺	☺	☺	☺		☺				☺	



D	Ae	Ap
---	----	----

Termoplástico  
*Thermoplastic*

Termoplástico  
*Thermoplastic*

## Thermoset

Plásticos y fibra  
Plastic and fibr

[illegible]