



Herramientas estrella



Barrenado KTFS

Especificaciones

Sistema ingles

Ø.2362" - 1.0236"

Sistema métrico

Ø 6mm - 26mm

Profundidad

3XD,5XD, 8XD,12XD



Aplicaciones



Acero

Acero
Inoxidable

Fundición





KTFS

G0drill

Especificaciones

Sistema ingles

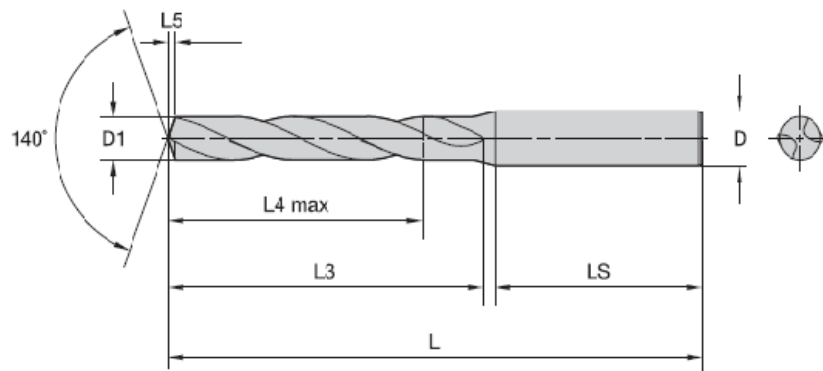
Ø.0394" - .787"

Sistema métrico

Ø 1mm - 20mm

Profundidad

3XD, 5XD, 8XD

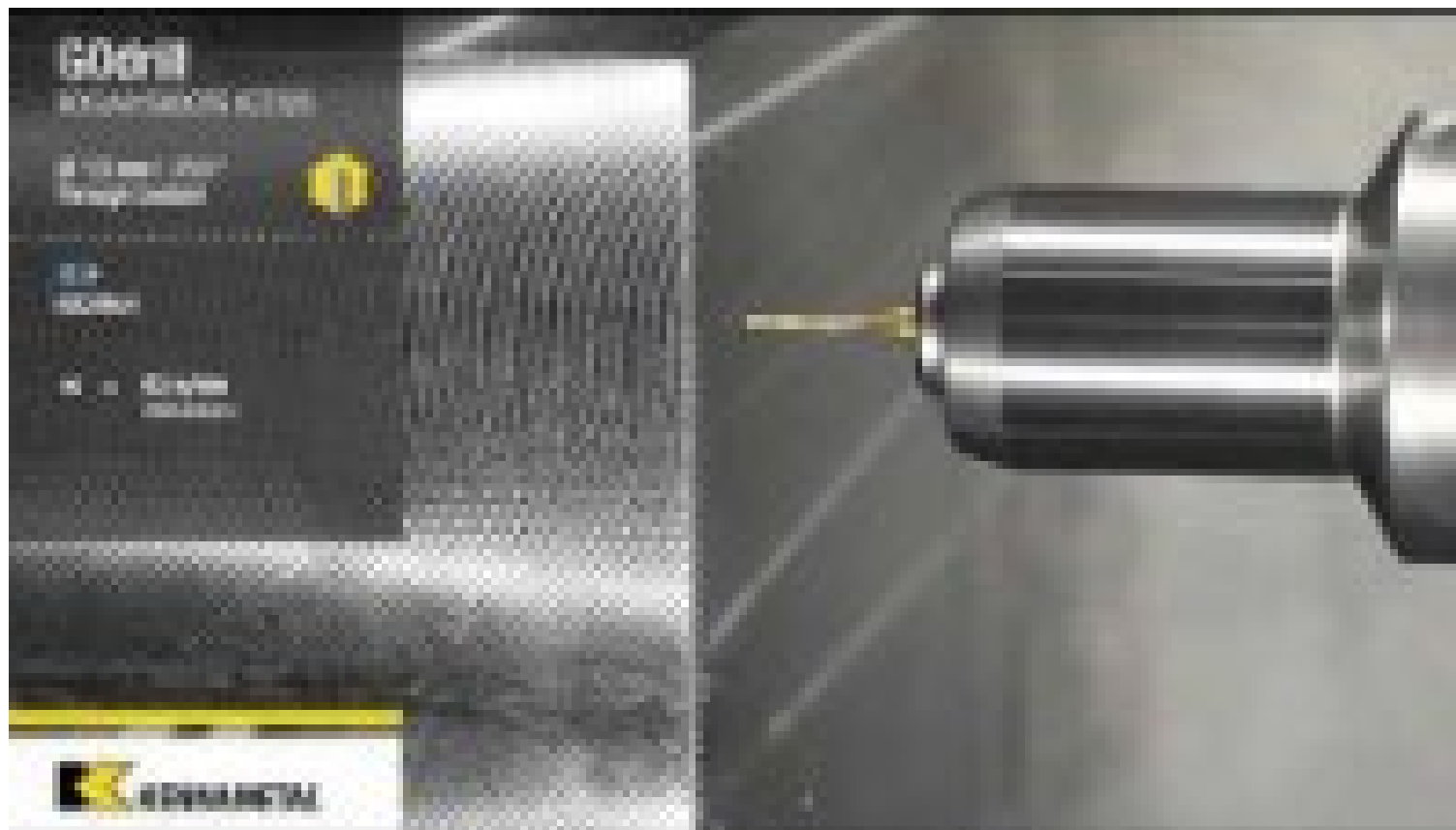


For information on L, L3, and L4 max, see the Solid Carbide Drills foldout table.

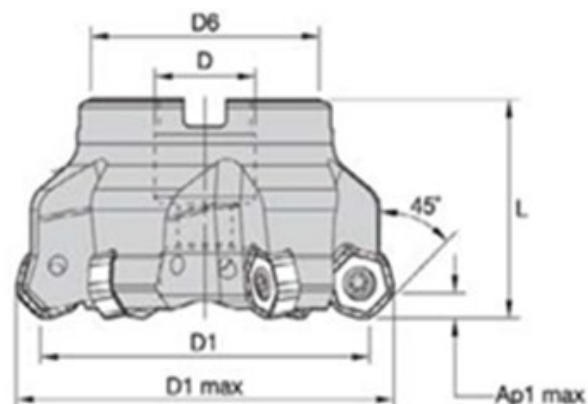
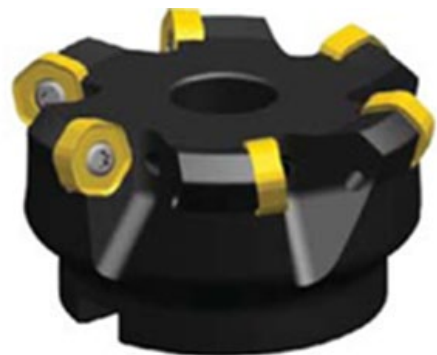
Aplicación



GOdrill



Dodeka Mini



Especificaciones

Sistema ingles

Ø 0.984 - 5"

Sistema métrico

Ø 25mm - 127mm

Filos del inserto

12

Profundidad de corte

0.127" ó 3.23mm

Aplicación



Acero

Acero
Inoxidable

Fundición

Aluminio

Aleaciones
Alta temp.



Dodeka



Especificaciones

Sistema ingles

Ø1.570" - 12.4016"

Sistema métrico

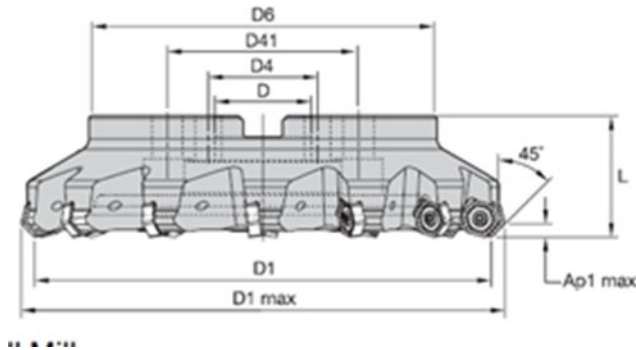
Ø 40mm - 315mm

Filos del inserto

12

Profundidad de corte

0.177"



Aplicación



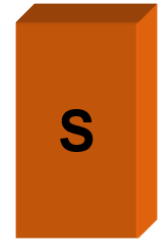
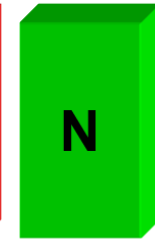
Acero

Acero
Inoxidable

Fundición

Aluminio

Aleaciones
Alta temp.



Dodeka 15°, 45°, 60°



Mill1

Especificaciones

Sistema ingles

Ø.467" - 8"

Sistema métrico

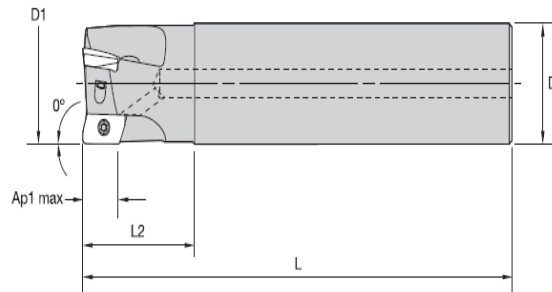
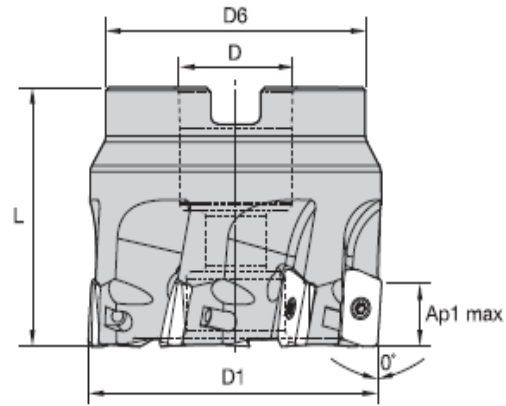
Ø12mm - 203.20mm

Filos del inserto

2

Profundidad de corte

Desde 0.381"



Aplicación



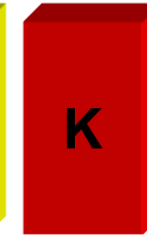
Acero



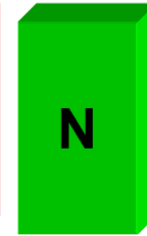
Acero Inoxidable



Fundición



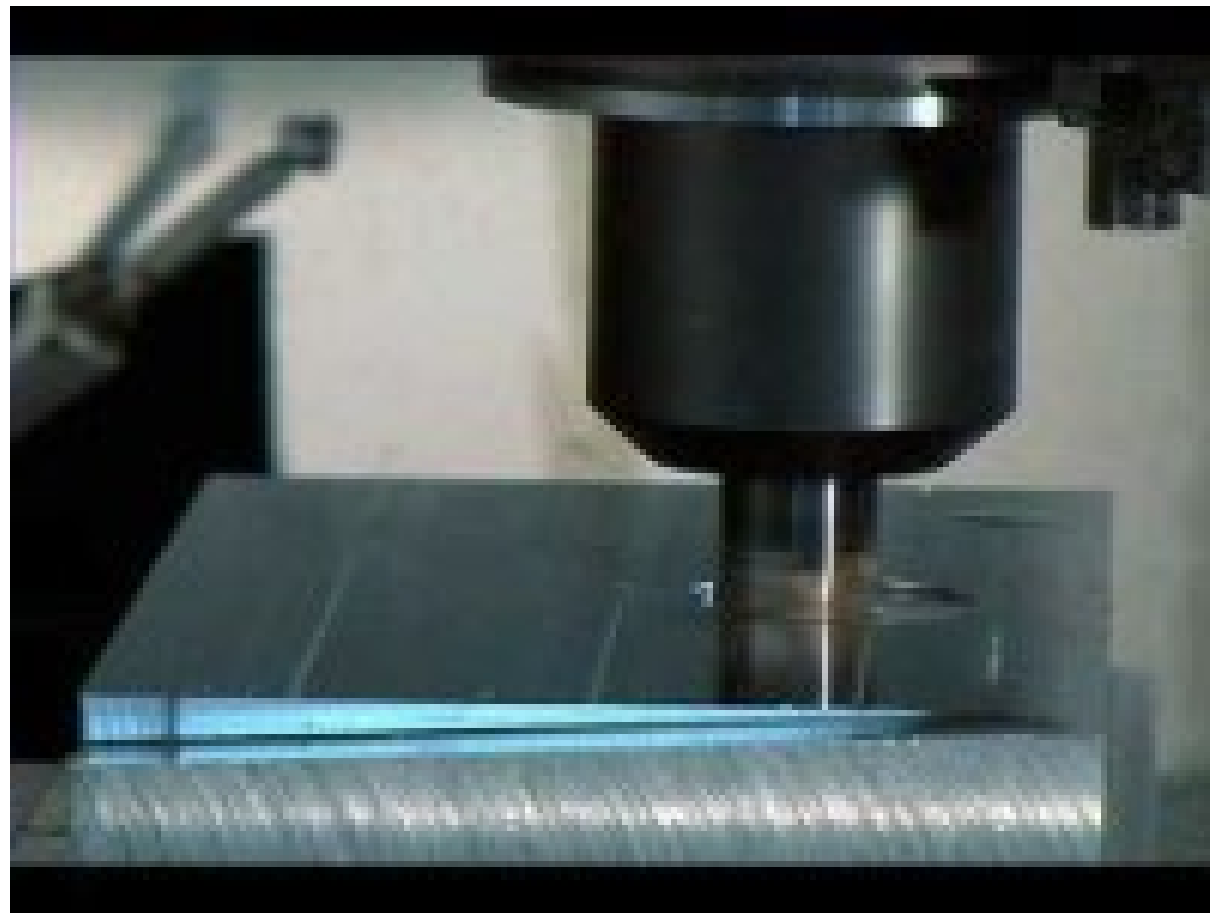
Aluminio



Aleaciones Alta temp.



Mill1



Mill4

Especificaciones

Sistema ingles

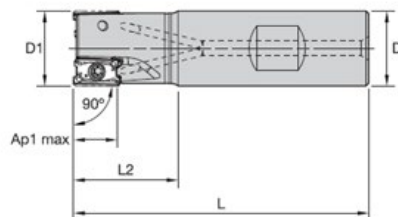
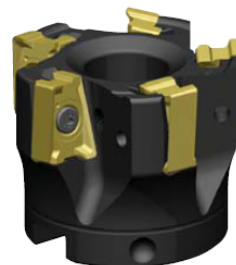
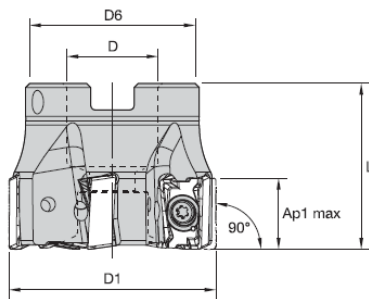
Ø0.984" - 6.3"

Sistema métrico

Ø25mm - 160mm

Filos del inserto

4



Aplicación



Acero	Acero Inoxidable	Fundición	Aluminio	Aleaciones Alta temp.
P	M	K	N	S

Mill4



Rodeka

Especificaciones

Sistema ingles

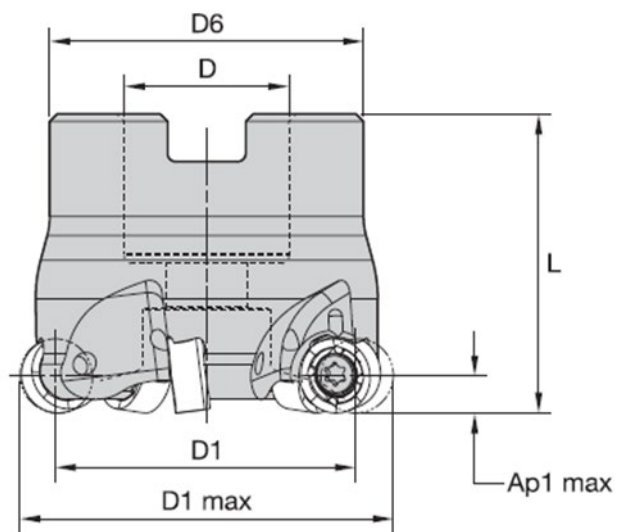
Ø0.591" - 5.669"

Sistema métrico

Ø 15mm - 144mm

Filos del inserto

8



Aplicación



Acero



Acero
Inoxidable



Fundición



Aleaciones
Alta temp.



Harvi Te

Especificaciones

Sistema inglés

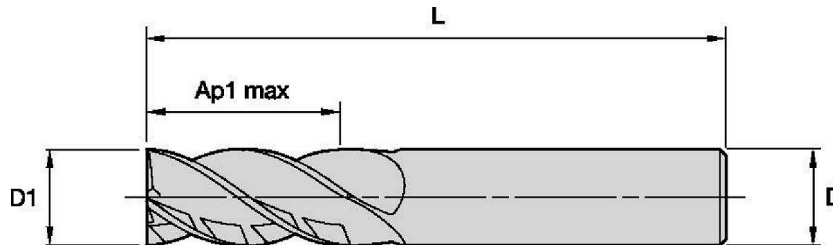
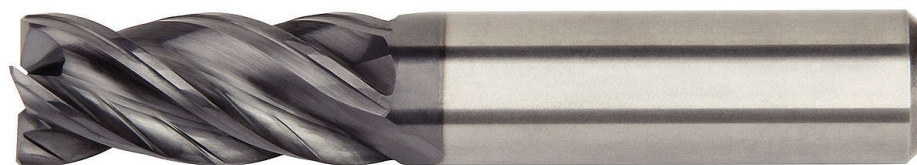
ØD 0.0625" - 1.25"

Sistema métrico

ØD 1.588mm - 31.75mm

Número de Filos

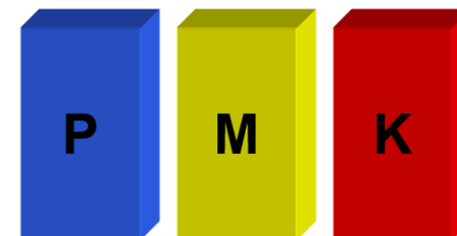
4



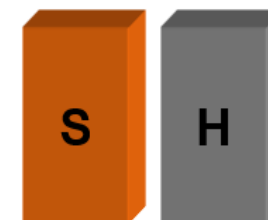
Aplicación



Acero Acero Inoxidable Fundición



Aleaciones Alta temp. Materiales Endurecidos



Harvi Te



KenFedd 2X

Especificaciones

Sistema ingles

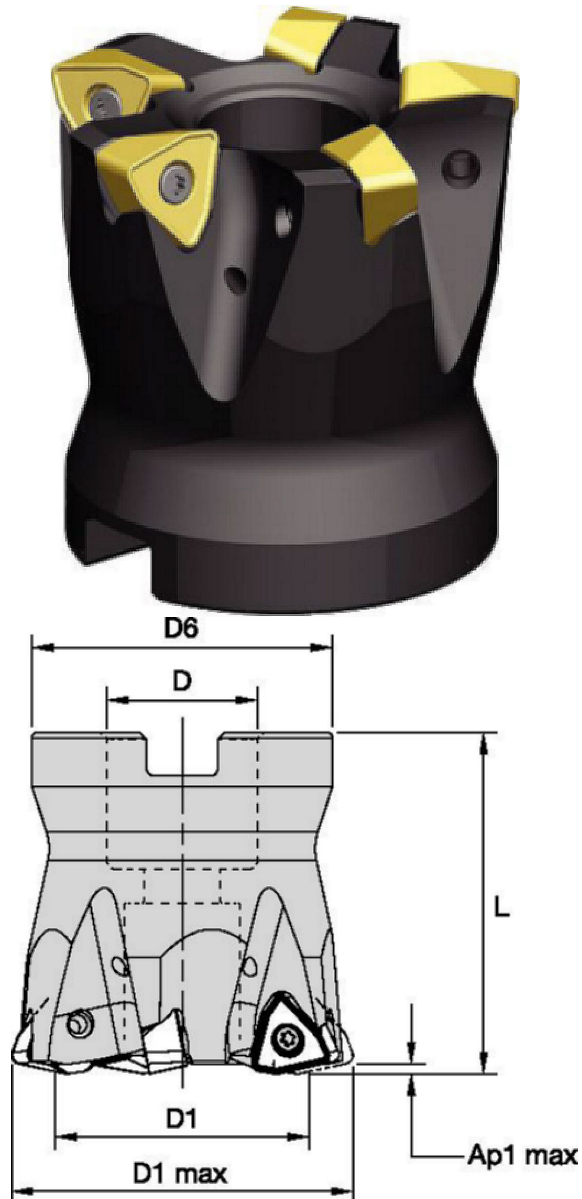
Ø0.35 - 2.513

Sistema métrico

Ø 8.9 - 63.83mm

Filos del inserto

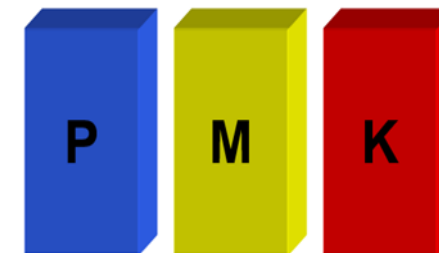
6



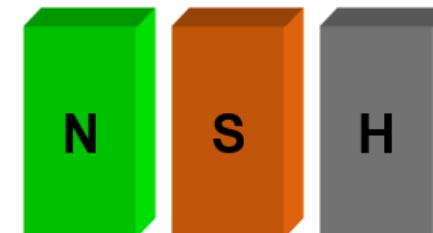
Aplicación



Acero Acero Inoxidable Fundición



Aluminio Aleaciones Alta temp. Materiales Endurecidos



KenFedd Aluminio Steelram

Especificaciones

Sistema ingles

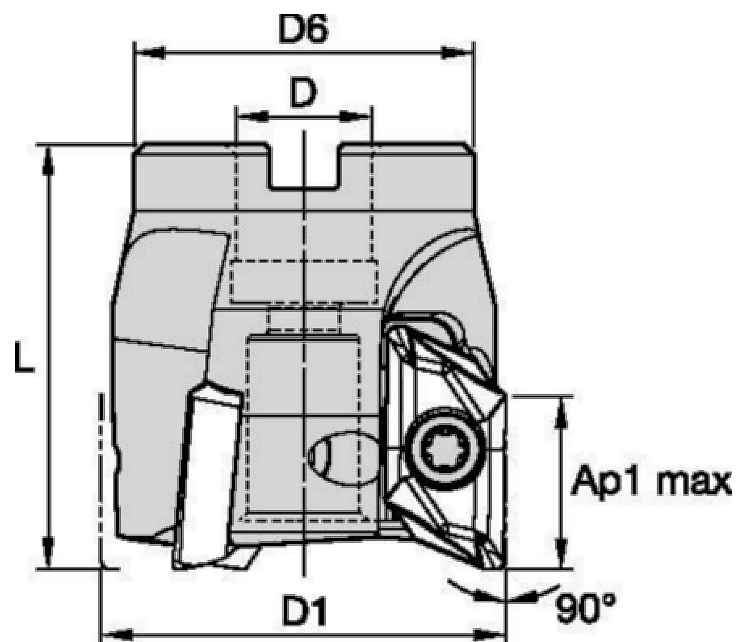
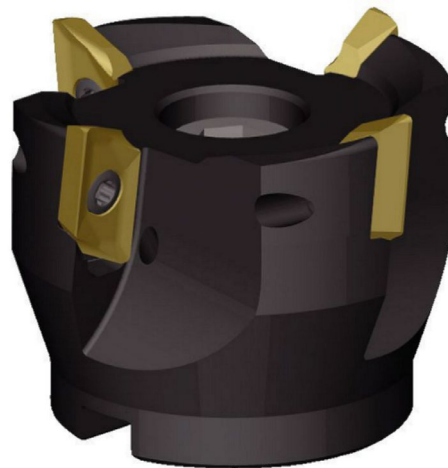
Ø0.984" - 3.1496"

Sistema métrico

Ø 25mm - 80mm

Filos del inserto

2



Aplicación



Aluminio





Herramientas estrella





Fresa de Planear: M1600

Especificaciones

Sistema inglés

ØD 2.0" - 6.30"

Sistema métrico

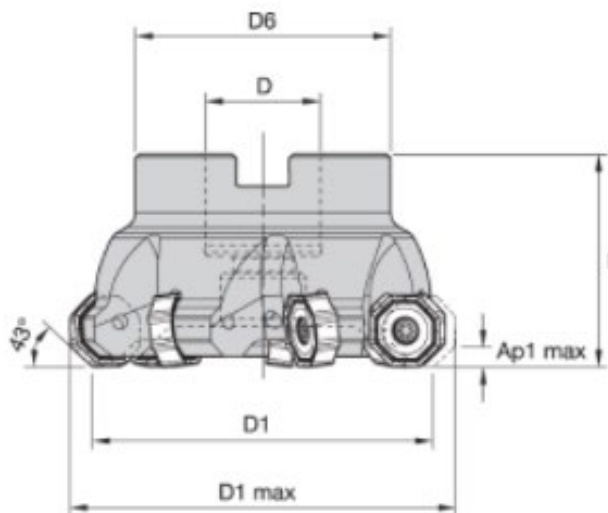
ØD 50mm - 160 mm

Número de Filos

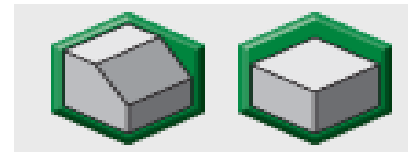
16

Profundidad de corte

3.7 mm

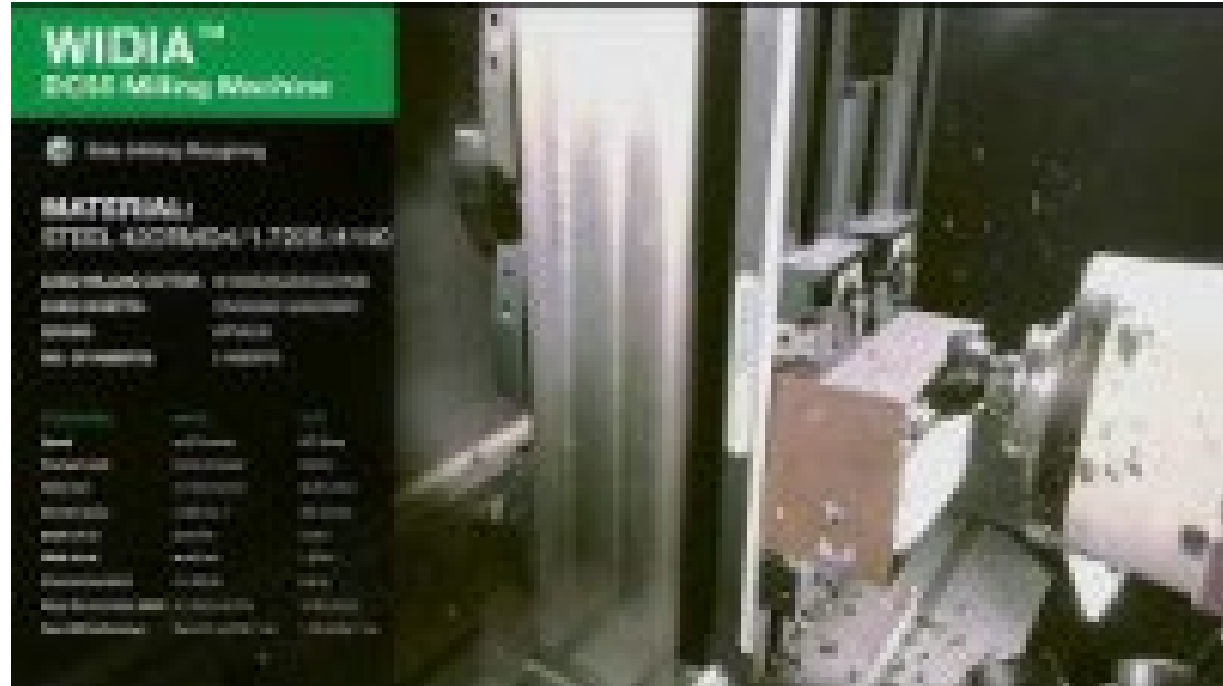


Aplicación



Acero	Acero Inoxidable	Fundición
P	M	K
Aluminio	Aleaciones Alta temp.	Materiales Endurecidos
N	S	H

Fresa de Planear: M1600



Fresa de Planear: M8065HD

Especificaciones

Sistema inglés

ØD 3.0" - 8.0"

Sistema métrico

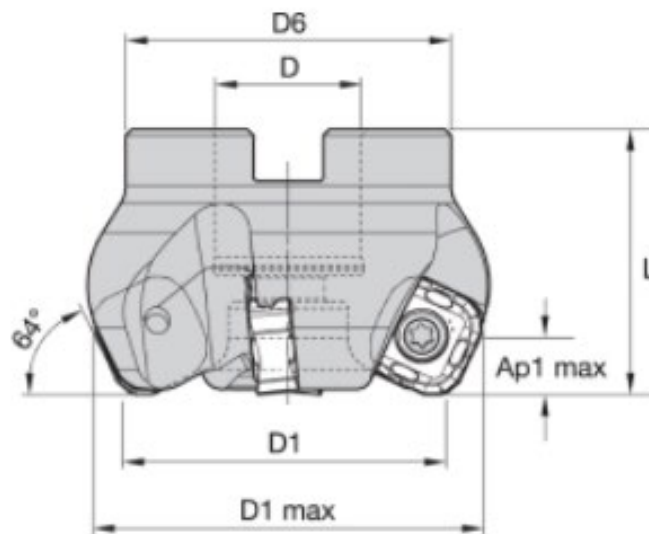
ØD 50mm - 315mm

Número de Filos

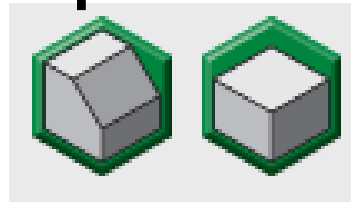
8

Profundidad de corte

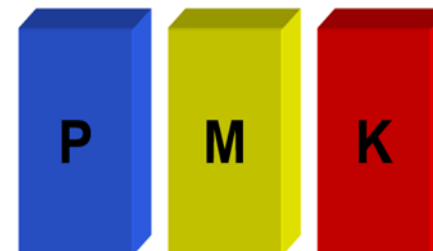
9 mm



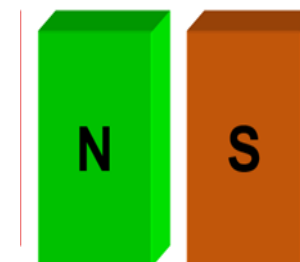
Aplicación



Acero Acero Inoxidable Fundición

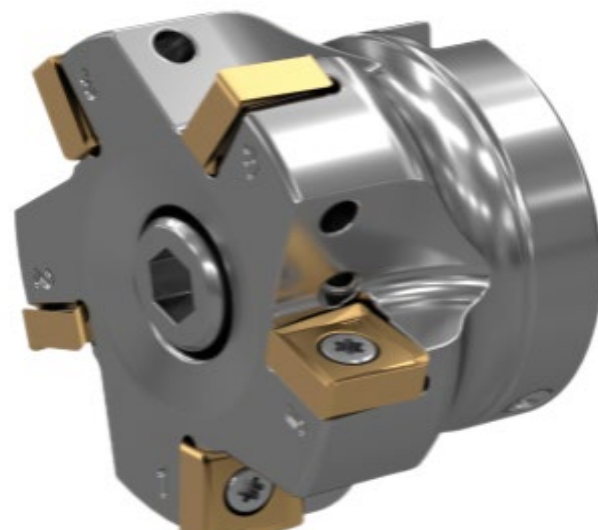


Aluminio Aleaciones Alta temp.



Fresa de Planear: M8065HD





Fresa de Planear: VSM890

Especificaciones

Sistema inglés

ØD 1-1/4" - 10"

Sistema métrico

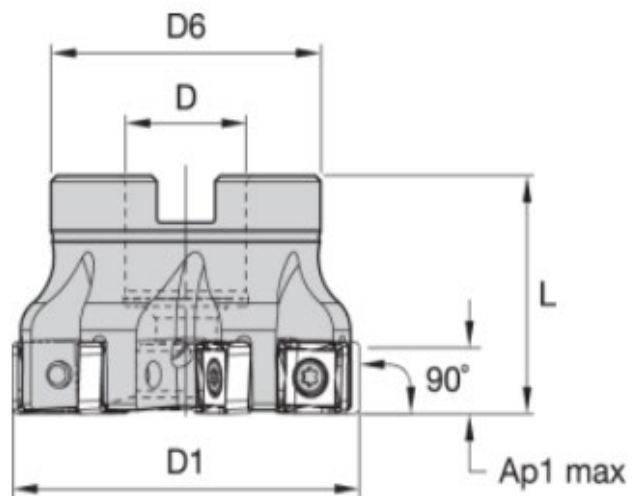
ØD 31.75mm - 250 mm

Número de Filos

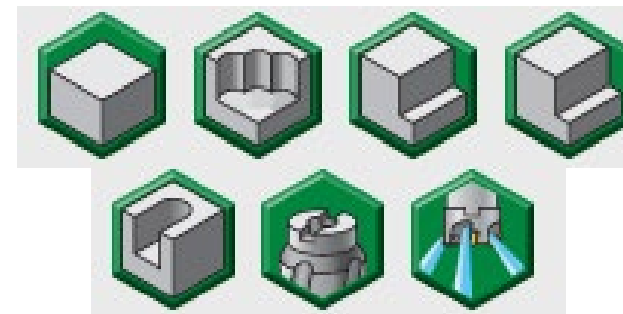
8

Profundidad de corte

9.8mm



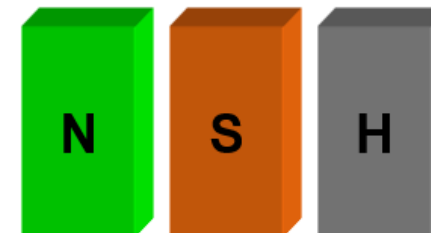
Aplicación



Acero Acero Inoxidable Fundición



Aluminio Aleaciones Alta temp. Materiales Endurecidos



Fresa de Planear: VSM890



Top Cut 4

Especificaciones

Sistema ingles

Ø 0.47" - 2.677"

Sistema métrico

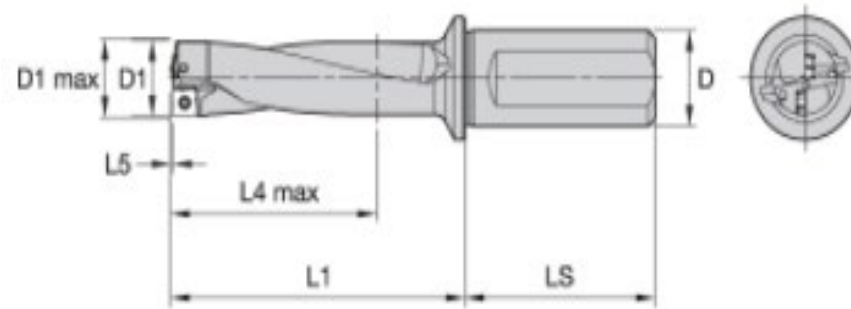
Ø 12 - 68mm

Filos del inserto

4

Profundidad de corte

2xD, 3xD, 4xD y 5xD



Aplicación



Acero

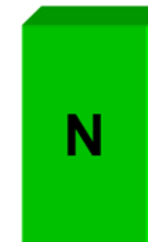
Acero
Inoxidable

Fundición

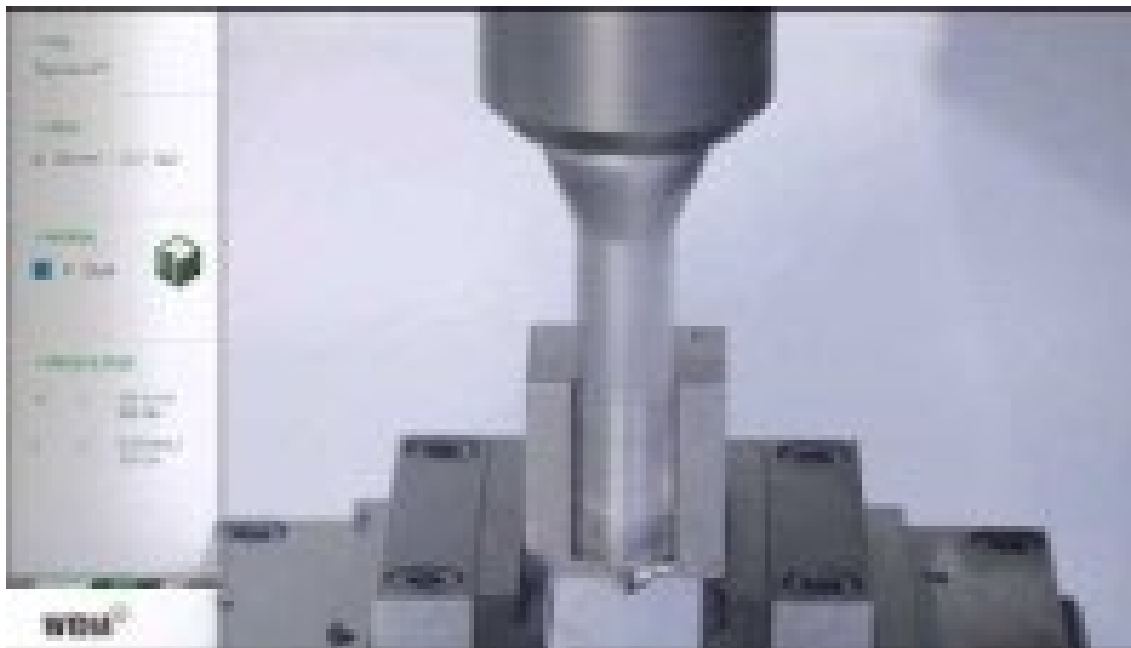


Aluminio

Aleaciones
Alta temp.



Top Cut 4

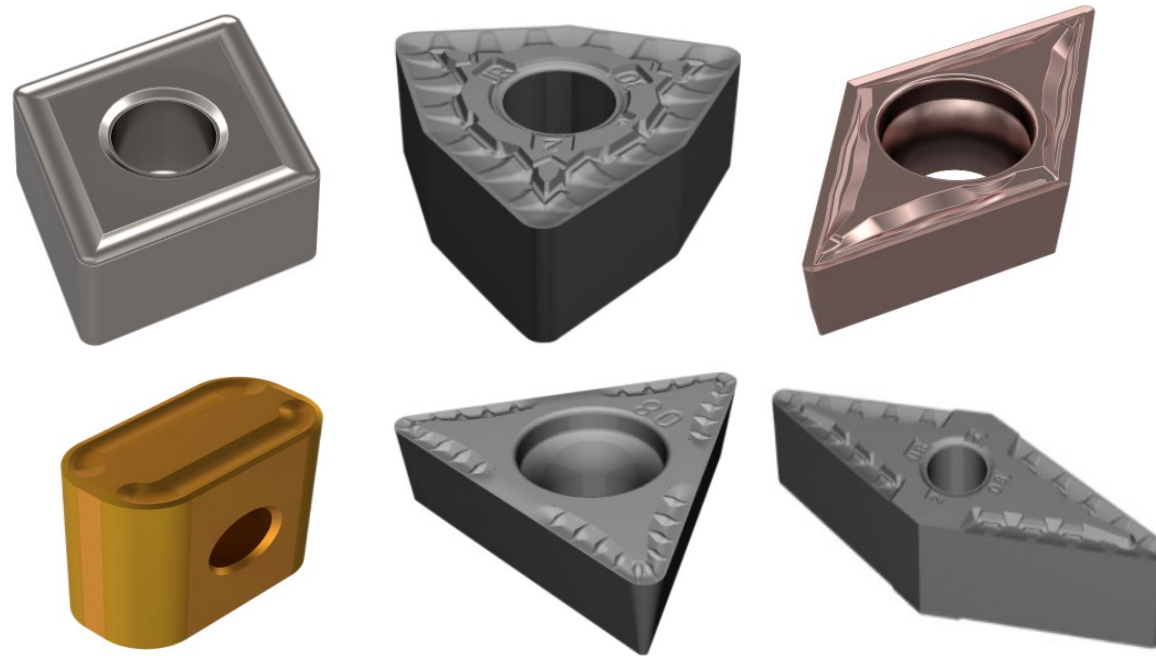


Insertos de Torneado

Especificaciones

Insertos de estilo C, D, L, R, S, T, V y W.

Con radios angulares que van desde 0.04, 0.2, 0.4, 0.8, 1.2, 1.6, 2.4 y 3.2mm.



Aplicación





Herramientas estrella



Tungsix-Drill Barrenado Alto Desempeño

Especificaciones

Sistema métrico

ØD19.05mm - 50mm

Sistema inglés

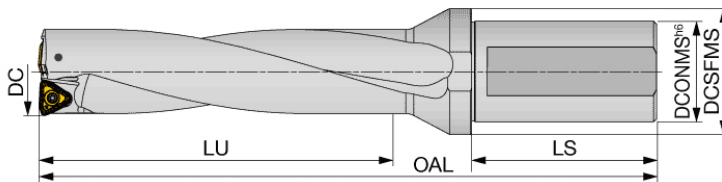
ØD0.750" - 2"

Filos del inserto

6

Profundidad de corte

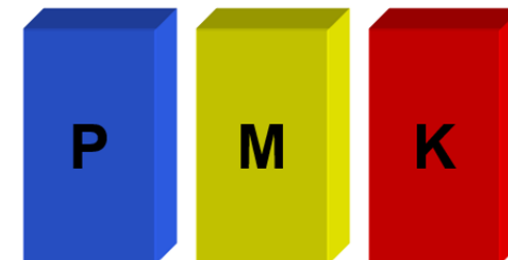
2xD, 3xD y 4xD



Aplicación



Acero Acero
Inoxidable Fundición



Aleaciones
Alta temp.



Tungsix-Drill Barrenado Alto Desempeño



Do Triple Mill

Especificaciones

Sistema inglés

ØD 2" - 6"

Sistema métrico

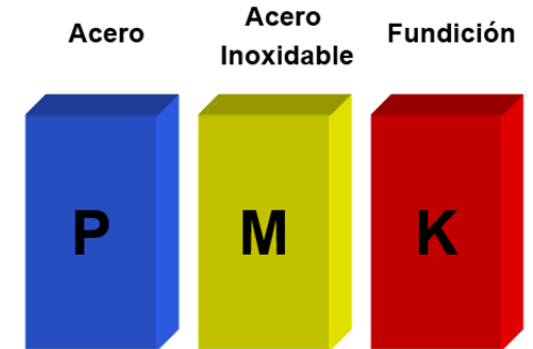
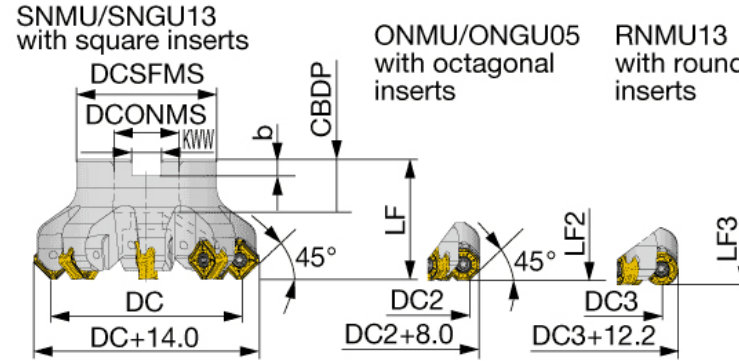
ØD 50 - 160 mm

Número de Filos

16

Ap1 Max

Desde 0.134"



DoTripleMill



DoFeed

Especificaciones

Sistema inglés

ØD 5/8" - 6"

Sistema métrico

ØD 16mm - 160mm

Número de Filos

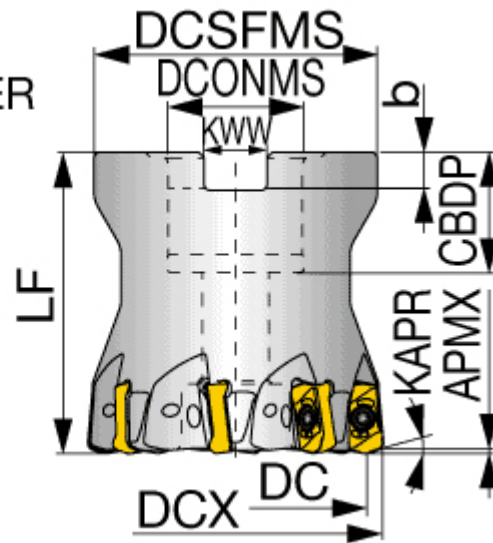
4

Ap1 Max

0.039"



with
LNMU0303ZER



Aplicación



Acero



Acero
Inoxidable



Fundición



Aleaciones
Alta temp.



DoFeed



Tung-tri Corte a 90°



Especificaciones

Sistema inglés

ØD 1/2" hasta 1"

Sistema métrico

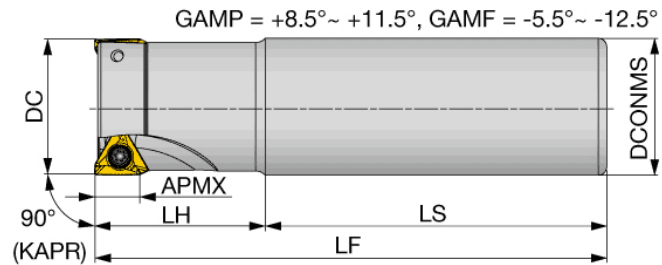
ØD 12 hasta 28 mm

Número de Filos

3

Ap1 Max

6 mm O 0.236"



Aplicación



Tung-tri Corte a 90°



DoForceTri Corte a 90°



Especificaciones

Sistema inglés

ØD 3/4" - 6"

Sistema métrico

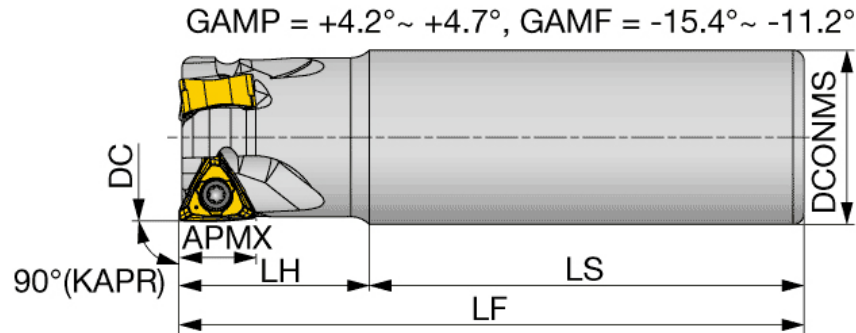
ØD 20mm - 160 mm

Número de Filos

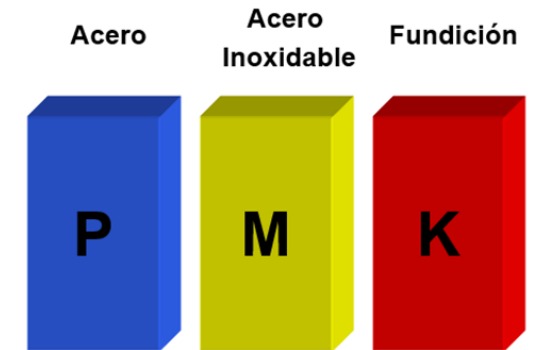
6

Ap1 Max

Desde 0.256"



Aplicación



DoForceTri Corte a 90°





¿Tienes preguntas?

¡Contáctanos!

Nuestro equipo de especialistas está listo para ayudarle.

Matriz

Tlaquepaque, Jalisco

Paseo de la Serenata No. 5025 Interior 40

Balcones de Santa María

Tlaquepaque, Jal. C.P.45606

Teléfonos: 33370 09929, 33136 97967, 33108 23032 y 33333 08427

Fax: 33313 54667

Sucursales:

Aguascalientes

Libertad No.636

Colonia Centro

Aguascalientes, Ags. C.P.20050

Teléfonos: 33207 86887 , 33175 39359 y 33325 82208

Zona Bajío Guanajuato

Héroes de Chihuahua 0112 A

Fraccionamiento Héroes de León

León, Gto. C.P.37544

Teléfonos: 33175 39359 y 33225 77287

Correo electrónico: rene.rolon@dihcsa.com.mx.