

FRESA PARA ACERO Z3/Z4 - CREACION DE CANAL

DIAMETRO FRESA	0,8	1	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20
MUELA	14A1 100X3X6	14A1 100X3X6	14A1 100X4X6	14A1 100X4X6	14A1 100X6X6	14A1 100X6X6	1A1 100x8x6	1A1 100x8x6	1A1 100x10x6	1A1 100x12x6	1A1 100X12X6	1A1 100X12X6
GRANO	D20	D20	D30	D30	D46	D46	D46	D46	D64	D64	D64	D64
LIGA	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0
Velocidad de corte	18 Mt/sec	18 Mt/sec	18 Mt/sec	18 Mt/sec	18 Mt/sec	18 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec
Arranque	0,16	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4
Avance	900	720	360	240	225	180	170	128	114	95	71	57

FRESA PARA MADERA Z2/Z3 CREACION DE CANAL

DIAMETRO FRESA	6	8	10	12	16	20
MUELA	1A1 100x8x6	1A1 100x8x6	1A1 100x10x6	1A1 100x10x6	1A1 100X12X6	1A1 100X12X6
GRANO	D64	D64	D64	D64	D91	D91
LIGA	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0	MX 8.0
Velocidad de corte	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec	15 Mt/sec
Arranque	1,5	2	2,5	3	4	5
Avance	152	114	91	76	63	50

AFILADO ANGULO DE CORTE - GASHING

DIAMETRO FRESA	6	8	10	12	16	20
MUELA	12V9 45° 125X3X10 1V1 125x8x10 V=45°			12V9 45° 125X3X10 1V1 125x8x10 V=45°		
GRANO	D64	D64	D64	D64	D64	D64
LIGA	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0
Velocidad de corte	20 Mt/sec	20 Mt/sec	20 Mt/sec	20 Mt/sec	20 Mt/sec	20 Mt/sec
Avance	90	90	90	90	90	80

AFILADO ANGULO DE CORTE - END RELIEVES

DIAMETRO FRESA	6	8	10	12	16	20
MUELA	11V9 100X3X10			11V9 100X3X10		
GRANO	D46	D64	D64	D64	D91	D91
LIGA	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0
Velocidad de corte	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec
Avance	90	90	90	90	90	80

AFILADO ANGULO DE CORTE - OD1 & OD 2

DIAMETRO FRESA	6	8	10	12	16	20
MUELA	11V9 100X3X10			11V9 100X3X10		
GRANO	D46	D64	D64	D64	D91	D91
LIGA	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0	RX 8.0
Velocidad de corte	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec	25 Mt/sec
Avance	150	150	150	150	150	150

MX8.0 & RX8.0

Next step in the innovation
for CNC machines

studlick.it 04/19_ES



SAIDTOOLS S.R.L.
Via Scovizze, 1
36033 Isola Vicentina (VI) ITALY
Tel. +39 0444 977440
Fax. +39 0444 976050
saidtools@saidtools.com
www.saidtools.com

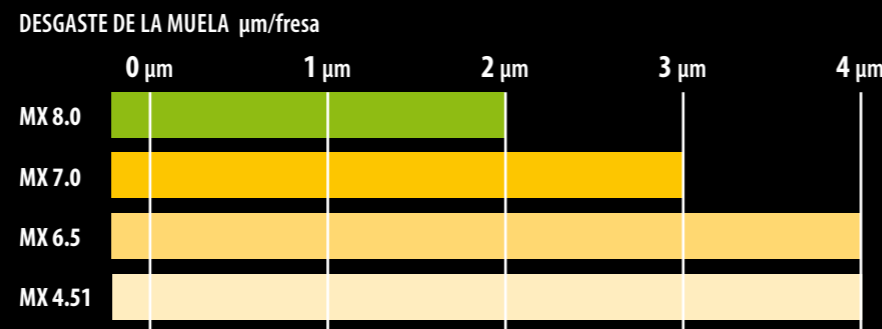
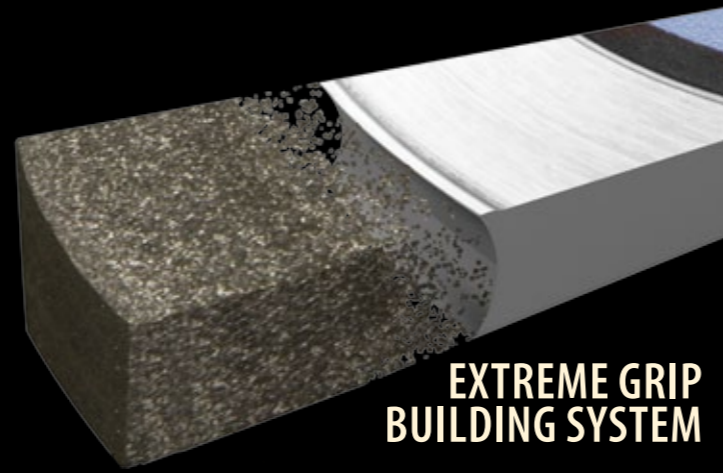


EYDO S.L. +34 902 361 581
www.eydo.es
info@eydo.es

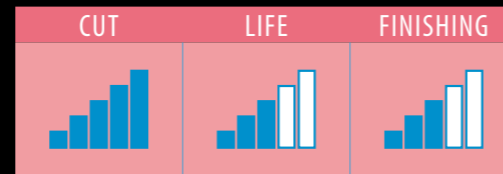


MX 8.0

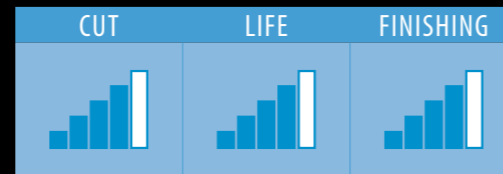
Además del nuevo cuerpo en acero Strengthloy® que garantiza una mayor ligereza al clásico cuerpo en "cobre" y mayor precisión en cuanto a dimensiones y tolerancia de agujero, MX 8.0 aumenta la prestación en un 25% en intervalo de reavivado de muela.



FAST
HIGHEST FEEDRATES
MX 8.0-F



MEDIUM
BALANCED PERFORMANCES
MX 8.0-M



HARD
LONG LIFE
MX 8.0-H



RX 8.0

La configuración RX 8.0 nació para satisfacer la creciente demanda del mercado de obtener un mantenimiento del perfil en las muelas resinoides.

No solo mantener el perfil, además de tener una elevada capacidad de arranque de material con dimensiones de abrasivo usadas generalmente para acabados y lapeados.

Incremento de un 30% de piezas producidas antes del reavivado de muela.

PIEZAS PRODUCIDAS ANTES DEL RECTIFICADO DE MUELA

