

2 Flute End Mills (Slot Drills)

Milling keyways and slots to size in one cut. Designed for plunging operations.

Fraises 2 goujures (Fraises à Rainurer)

Pour le fraisage de rainures en une seule passe. Conçue pour les opérations de soyage.

Schaftfräser (Bohrnutenfräser), 2-schneidig

Maßfräsen von Keilnuten und Kerben zu jeder Größe in einem Durchgang. Für Eintauchvorgänge ausgelegt.

Fresas de forma de 2 ranuras (brocas para ranurar)

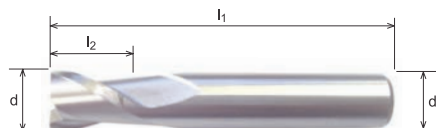
Fresado de ranuras y chavetas a la medida en un solo corte.

Diseñada para operaciones de inmersión.

2-х перье концевые фрезы (шпоночные фрезы)

Для фрезерования шпоночных пазов и уступов одной врезкой.

Конструкция позволяет осуществлять врезание под углом.



Code
Código
Код

310

Propriétés
Propriétés
Eigenschaften
Propiedades
Свойства

mm	DIN 327	HSS Co8
	TYPE N	
	30°	Z 2
	UNCOATED TiAIN	

Cutting Data
Données de coupe
Schnittdaten
Datos de corte
Характеристики резания

pg 161



P 1.1	P 1.2	P 1.3	P 1.4	P 1.5	M 2.1	M 2.2	K 3.1	K 3.2	K 3.3	K 3.4	
Ni 5.1	Ni 5.2	Ni 5.3	Cu 6.1	Cu 6.2	Cu 6.3	Cu 6.4	N 7.1	N 7.2	N 7.3	Syn 8.1	Syn 8.2

d	l ₂	l ₁	d ₁	Code Código Код	
				Uncoated Non-Revêtus Unbeschichtet Sin Revestimiento Без Покрытия	TiAIN Coated Revêtus TiAIN TiAIN-beschichtet Revestimiento de TiAIN Покрытие TiAIN
2	4	48	6	3100200	3100200A
2.5	5	49	6	3100250	3100250A
3	5	49	6	3100300	3100300A
3.5	6	50	6	3100350	3100350A
4	7	51	6	3100400	3100400A
4.5	7	51	6	3100450	3100450A
5	8	52	6	3100500	3100500A
5.5	8	52	6	3100550	3100550A
6	8	52	6	3100600	3100600A
6.5	10	60	10	3100650	3100650A
7	10	60	10	3100700	3100700A
7.5	10	60	10	3100750	3100750A
8	11	61	10	3100800	3100800A
8.5	11	61	10	3100850	3100850A
9	11	61	10	3100900	3100900A

d	l ₂	l ₁	d ₁	Code Código Код	
				Uncoated Non-Revêtus Unbeschichtet Sin Revestimiento Без Покрытия	TiAIN Coated Revêtus TiAIN TiAIN-beschichtet Revestimiento de TiAIN Покрытие TiAIN
9.5	11	61	10	3100950	3100950A
10	13	63	10	3101000	3101000A
11	13	70	12	3101100	3101100A
12	16	73	12	3101200	3101200A
13	16	73	12	3101300	3101300A
14	16	73	12	3101400	3101400A
15	16	73	12	3101500	3101500A
16	19	79	16	3101600	3101600A
17	19	79	16	3101700	3101700A
18	19	79	16	3101800	3101800A
19	19	79	16	3101900	3101900A
20	22	88	20	3102000	3102000A
22	22	88	20	3102200	3102200A
24	26	102	25	3102400	3102400A
25	26	102	25	3102500	3102500A

