

Woodruff Cutters

To produce a keyway to suit woodruff keys.

Fraises Woodruff Pour Logement De Clavette - Disque

Pour réaliser une rainure de clavette pour clavettes-disques Woodruff.

Schlitzfräser (Woodruff-Fräser)

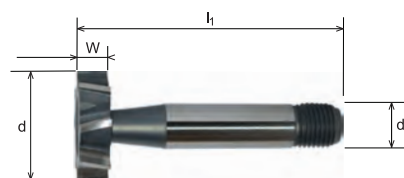
Zur Herstellung einer für Scheibfedern passenden Aufnahme.

Fresas Woodruff

Para generar una ranura que aloje chavetas de media luna.

Фрезы для пазов под сегментные шпонки

Для фрезерования пазов под шпонки.



Code

367

Properties

inch	BASED ON BS 122	HSS Co5
Z 8		

Cutting Data

pg 111



app.somta.co.za

P								M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn		
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3
Size	d	W	l ₁	d ₁	Z Teeth	Code																										
204	1/2	1/16	56	1/2	8	3670010																										
304	1/2	3/32	56	1/2	8	3670020																										
404	1/2	1/8	56	1/2	8	3670030																										
305	5/8	3/32	56	1/2	8	3670040																										
405	5/8	1/8	56	1/2	8	3670050																										
505	5/8	5/32	56	1/2	8	3670060																										
406	3/4	1/8	56	1/2	8	3670070																										
506	3/4	5/32	56	1/2	8	3670080																										
606	3/4	3/16	56	1/2	8	3670090																										
507	7/8	5/32	64	1/2	8	3670100																										
607	7/8	3/16	64	1/2	8	3670110																										
807	7/8	1/4	64	1/2	8	3670130																										
608	1"	3/16	70	1/2	8	3670140																										
808	1"	1/4	70	1/2	8	3670160																										
1008	1"	5/16	70	1/2	8	3670170																										
609	1.1/8	3/16	70	1/2	8	3670180																										
809	1.1/8	1/4	70	1/2	8	3670200																										
1009	1.1/8	5/16	70	1/2	8	3670210																										
810	1.1/4	1/4	70	1/2	8	3670240																										
1010	1.1/4	5/16	70	1/2	8	3670250																										

Tolerance on Cutting Diameter (d)

Tolérance sur Diamètre de coupe (d) | Toleranz an Schneiddurchmesser (d) | Tolerancia en diámetro de corte (d) | Допуск на диаметр фрезерования
+ 0.381
+0.127

Tolerance on Width (W)

Tolérance sur Largeur (W) | Toleranz an Breite (W) | Tolerancia en Anchura (W) | Допуск на Ширину (W)
+0.000
-0.025

