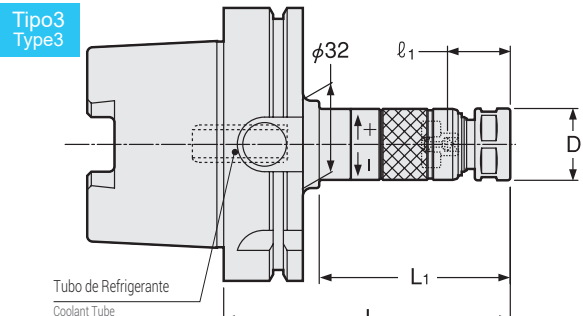
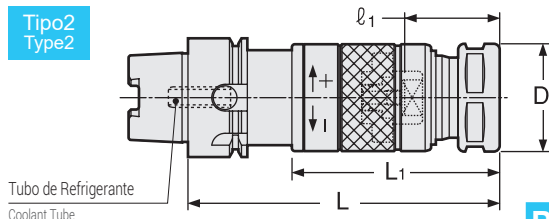
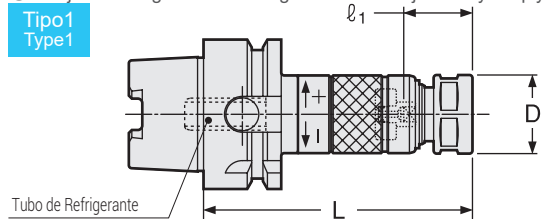


STM

Synchronous Tap Holder With Easy Tool Length Adjustment

- La longitud de proyección de la herramienta de corte se puede ajustar simplemente girando la circunferencia del portaherramienta.
- Projection length of the cutting tool can be adjusted by simply turning circumference of the holder.



Para consultar las medidas de machuelo adecuadas, favor de dirigirse a la tabla en las pág. 485-486.
 (NOTA) El D.E. de la tuerca del STM8 es de 19 mm.
 For capable tap sizes, please refer to P.485-486 chart.
 (NOTE) Nut O.D. of STM8 is 19mm.

Portaherramienta STM
STM Holder

Boquilla
Collet

Unidad STS
STS Driver

Unidad : Métrico
Unit : Metric

- Tubo de refrigerante incluido.
- Coolant tube is included.

Código Code	Modelo Model	Tipo Type	Medida de machuelo Tap Size	L	L1	D	Tuerca ciega Nut	kg	Boquilla Collet	Unidad preajustada Preset Driver	Llave Inglesa Spanner
5610 13000075	HSK40A -STM8 -75 *	1	Old JIS Taps M4~8 U No8~5/16 OSG Synchro Taps M4~6	75	—	21	KDP-1414		FDC-07	STS-8	Llave con 17 mm de ancho (Flat 17mm width)
5610 13000090	-90	1		90	—	21	KDP-1414				
5610 13000005	-105	1		105	—	21	KDP-1414				
5610 13000020	-120	1		120	—	21	KDP-1414				
5610 13100075	HSK40A -STM12 -75 *	1	Old JIS Taps M4~12 U No8~7/16 PT1/8 OSG Synchro Taps M4~10	75	—	26	HTP-09		FSC-09	STS-12	S-1L
5610 13100090	-90	1		90	—	26	HTP-09				
5610 13100005	-105	1		105	—	26	HTP-09				
5610 13100020	-120	1		120	—	26	HTP-09				
5610 13300005	HSK40A -STM18 -105	2	Old JIS Taps M14~18 U1/2~3/4 PT1/4~3/8 OSG Synchro Taps M12~14	105	70	36	HTP-16	0.6	FSC-16	STS-18	S-4L
5610 13300020	-120	2		120	85	36	HTP-16				
5610 13300035	-135	2		135	100	36	HTP-16				
5610 13300050	-150	2		150	115	36	HTP-16				
5610 14000075	HSK50A -STM8 -75 *	1	Old JIS Taps M4~8 U No8~5/16 OSG Synchro Taps M4~6	75	—	21	KDP-1414		FDC-07	STS-8	Llave con 17 mm de ancho (Flat 17mm width)
5610 14000090	-90	1		90	—	21	KDP-1414	0.6			
5610 14000005	-105	1		105	—	21	KDP-1414	0.6			
5610 14000020	-120	1		120	—	21	KDP-1414				
5610 14100090	HSK50A -STM12 -90	1	Old JIS Taps M4~12 U No8~7/16 PT1/8 OSG Synchro Taps M4~10	90	—	26	HTP-09	0.6	FSC-09	STS-12	S-1L
5610 14100005	-105	1		105	—	26	HTP-09	0.7			
5610 14100020	-120	1		120	—	26	HTP-09				
5610 14300005	HSK50A -STM18 -105	1		105	—	36	HTP-16	0.8			
5610 14300020	-120	1	Old JIS Taps M14~18 U1/2~3/4 PT1/4~3/8 OSG Synchro Taps M12~14	120	—	36	HTP-16	0.9	FSC-16	STS-18	S-4L
5610 14300035	-135	1		135	—	36	HTP-16	1.0			
5610 14300050	-150	1		150	—	36	HTP-16				
5610 75000075	HSK63A -STM8 -75-H *	1		Old JIS Taps M4~8 U No8~5/16 OSG Synchro Taps M4~6	75	—	21	KDP-1414			
5610 75000090	-90-H	1	90		—	21	KDP-1414				
5610 75000005	-105-H	1	105		—	21	KDP-1414				
5610 75000020	-120-H	1	120		—	21	KDP-1414				
5610 75000035	-135-H	1	135		—	21	KDP-1414				
5610 75000050	-150-H	1	150		—	21	KDP-1414				
5610 75100090	HSK63A -STM12 -90-H	1	Old JIS Taps M4~12 U No8~7/16 PT1/8 OSG Synchro Taps M4~10	90	—	26	HTP-09	0.9	FSC-09	STS-12	S-1L
5610 75100005	-105-H	1		105	—	26	HTP-09	0.9			
5610 75100020	-120-H	1		120	—	26	HTP-09	1.0			
5610 75100035	-135-H	1		135	—	26	HTP-09	1.0			
5610 75100050	-150-H	1		150	—	26	HTP-09	1.1			
5610 75100080	-180-H	1		180	—	26	HTP-09	1.2			
5610 75300005	HSK63A -STM18 -105-H	1	Old JIS Taps M14~18 U1/2~3/4 PT1/4~3/8 OSG Synchro Taps M12~14	105	—	36	HTP-16	1.1	FSC-16	STS-18	S-4L
5610 75300020	-120-H	1		120	—	36	HTP-16	1.2			
5610 75300035	-135-H	1		135	—	36	HTP-16	1.3			
5610 75300050	-150-H	1		150	—	36	HTP-16	1.4			
5610 75300080	-180-H	1		180	—	36	HTP-16				
5610 75400020	HSK63A -STM30 -120-H	1		Old JIS Taps M20~30 U7/8~1-1/8 PT1/2~3/4 OSG Synchro Taps M16~27	120	—	46	HTP-22			
5610 75400035	-135-H	1	135		—	46	HTP-22				
5610 75400050	-150-H	1	150		—	46	HTP-22				
5610 75400080	-180-H	1	180		—	46	HTP-22				
5610 77000090	HSK100A -STM8 -90-H *	3	Old JIS Taps M4~8 U No8~5/16 OSG Synchro Taps M4~6	90	53	21	KDP-1414		FDC-07	STS-8	Llave con 17 mm de ancho (Flat 17mm width)
5610 77000005	-105-H	3		105	68	21	KDP-1414				
5610 77000020	-120-H	3		120	83	21	KDP-1414				
5610 77000035	-135-H	3		135	98	21	KDP-1414				
5610 77000050	-150-H	3		150	113	21	KDP-1414				
5610 77000065	-165-H	3		165	128	21	KDP-1414				

Código Code	Modelo Model	Tipo Type	Medida de machuelo Tap Size	L	L1	D	Tuerca ciega Nut	kg	Boquilla Collet	Unidad preajustada Preset Driver	Llave Inglesa Spanner
5610 77100090	HSK100A -STM12 -90-H *	3	Old JIS Taps M4~12 U No8~7/16 PT1/8 OSG Synchro Taps M4~10	90	53	26	HTP-09	2.3	FSC-09	STS-12	S-1L
5610 77100005	-105-H	3		105	68	26	HTP-09				
5610 77100020	-120-H	3		120	83	26	HTP-09				
5610 77100035	-135-H	3		135	98	26	HTP-09				
5610 77100050	-150-H	3		150	113	26	HTP-09				
5610 77100080	-180-H	3	180	143	26	HTP-09					
5610 77300005	HSK100A -STM18 -105-H	1	Old JIS Taps M14~18 U1/2~3/4 PT1/4~3/8 OSG Synchro Taps M12~14	105	—	36	HTP-16	2.4	FSC-16	STS-18	S-4L
5610 77300020	-120-H	1		120	—	36	HTP-16				
5610 77300035	-135-H	1		135	—	36	HTP-16				
5610 77300050	-150-H	1		150	—	36	HTP-16				
5610 77300080	-180-H	1		180	—	36	HTP-16				
5610 77400020	HSK100A -STM30 -120-H	1	Old JIS Taps M20~30 U7/8~1-1/8 PT1/2~3/4 OSG Synchro Taps M16~27	120	—	46	HTP-22	2.7	FSC-22	STS-30	S-5L
5610 77400035	-135-H	1		135	—	46	HTP-22				
5610 77400050	-150-H	1		150	—	46	HTP-22				
5610 77400080	-180-H	1		180	—	46	HTP-22				
5610 77400010	-210-H	1		210	—	46	HTP-22				

1. La boquilla, la llave inglesa y unidad preajustada se venden por separado.
2. Favor de ver a continuación para conocer la dimensión $\ell 1$.
3. El STM8 puede hacer orificios de machuelo menores a M4. Las boquillas a usar son como se especifica a continuación.
M1.M2.6: FDC-03007-*** M3-M3.5: FDC-04007-***
La unidad del machuelo no se usará para los usos antes mencionados.
1. Collet, spanner and preset driver are sold separately.
2. Please see below for $\ell 1$ dimension.
3. Tap holes smaller than M4 can be made by STM8. Collets to be used are as follows.
M1-M2.6: FDC-03007-*** M3-M3.5: FDC-04007-***
Tap drive will not be used for the above usages.

Boquilla Collet Pág. 342 **Tornillo de preajuste Preset screw** Pág. 342-343

Ejemplo para Ordenar - Ordering Example
HSK40A - STM 8 - 90

Interfaz y diámetro de husillo Shank size
Medida de portaherramienta Holder size
Longitud de proyección Projection length (L)

- BT
- CAT
- AHO
- HSK-AE/FC
- HSK-T
- C
- UTS
- Máquinas Especializadas Specialized Machine
- Equipo Relacionado Related Equipment
- Taladro de Biselado & de Casquillo Bush & Chamfering Drill

Dimensión $\ell 1$ para el STM - $\ell 1$ Dimension for STM

Machuelos JIS antiguas - Old JIS Taps

Sin vena de refrigerante a través del centro - Without center-through coolant		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M4 ~ 6 U No.8 ~ 1/4	21 ~ 35	21 ~ 26
M7 ~ 12 U 5/16 ~ U7/16 PT1/8	23 ~ 37	23 ~ 28
M13 ~ 15 U 1/2 ~ 5/8 PT1/4	28 ~ 42	-
M16 ~ 17	32 ~ 45	-
M18 ~ 27 U 3/4 ~ U1 PT3/8 ~ 5/8	33 ~ 47	-
M30 U1-1/8 PT3/4	38 ~ 52	-
Con vena de refrigerante a través del centro With center-through coolant (STM8)		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M4 ~ 6 U No.8 ~ 1/4	25 ~ 35	25 ~ 26
M7 ~ 8 U5/16	26 ~ 37	26 ~ 28
Con vena de refrigerante a través del centro With center-through coolant (STM12~30)		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M4 ~ 6 U No.8 ~ 1/4	24 ~ 35	24 ~ 26
M7 ~ 10 U 5/16 ~ 3/8	25 ~ 37	25 ~ 28
M11 ~ 12 U 7/16 PT 1/8	26 ~ 37	26 ~ 28
U1/2	32 ~ 42	-
M13 ~ 15 U9/16	33 ~ 42	-
U5/8 PT1/4	34 ~ 42	-
M16	35 ~ 46	-
M18 U 3/4 PT3/8	36 ~ 47	-
M20 ~ 21 PT1/2	40 ~ 47	-
M22 U 7/8	41 ~ 47	-
M23	42 ~ 47	-
M24 ~ 25 PT5/8	43 ~ 47	-
M26 ~ 27 U1	44 ~ 47	-
M28	45 ~ 52	-
M30 PT3/4	46 ~ 52	-
U 1-1/8	48 ~ 52	-

Machuelos sincronizados OSG - OSG Synchro Taps

Sin vena refrigerante a través del centro - Without center-through coolant		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M4 ~ 6	21 ~ 35	21 ~ 26
M8 ~ 10	23 ~ 37	23 ~ 28
M12 ~ 14	28 ~ 42	-
M16 ~ 27	33 ~ 47	-
Con vena de refrigerante a través del centro With center-through coolant (STM8)		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M4 ~ 6	25 ~ 35	25 ~ 26
Con vena de refrigerante a través del centro With center-through coolant (STM12~30)		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M4 ~ 6	24 ~ 35	24 ~ 26
M8 ~ 10	26 ~ 37	26 ~ 28
M12	33 ~ 42	-
M14	34 ~ 42	-
M16 ~ 20	40 ~ 46	-
M22 ~ 27	44 ~ 47	-

YAMAWA X Series

Sin vena refrigerante a través del centro - Without center-through coolant		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M6 M8	23 ~ 37	23 ~ 28
M10 M12	28 ~ 42	-
Con vena de refrigerante a través del centro With center-through coolant (STM8)		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M6	26 ~ 37	26 ~ 28
Con vena de refrigerante a través del centro With center-through coolant (STM12~30)		
Medida de machuelo - Tap Size	$\ell 1$	$\ell 1(*)$
M6	25 ~ 37	25 ~ 28
M8	26 ~ 37	26 ~ 28
M10	33 ~ 42	-
M12	34 ~ 42	-

- Milling Chuck
- Collet Holder
- "R" Zero Holder
- Hydraulic Chuck
- Shrink Fit
- Tapping Chuck
- Arbors
- Function Holder
- HSK-E
- HSK-F
- HSK-C
- Dimensions



Tabla de referencia de las medidas de machuelo de roscar (boquilla, conductor de preajuste)

Tap size reference chart (collet, preset driver)

FDC 07 ó/ or FSC - boquilla (collet)

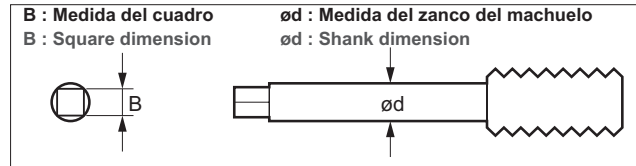
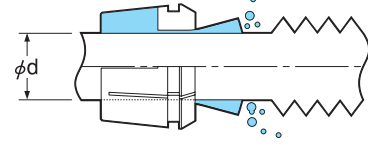
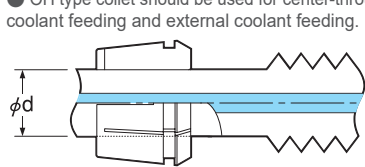
Unidad de cambio del conductor de preajuste y herramienta
Preset driver & tool for changing driver

Tipo OH - Type OH

● La boquilla OH debe usarse para el abastecimiento de refrigerante a través del centro y para el abastecimiento de refrigerante externo.
● OH type collet should be used for center-through coolant feeding and external coolant feeding.

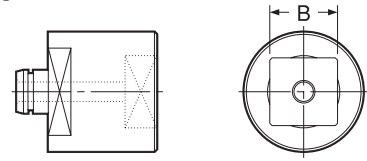
Tipo C - Type C

● Cuando se necesita el abastecimiento de refrigerante "a través de la boquilla"
● when "collet-through" coolant feeding is needed.

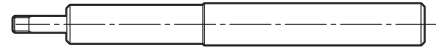


Favor de elegir el tipo OH para un uso sin refrigerante.
Please select OH type for non-coolant use.

Tipo STS - Type STS



Tipo STS-R - Type STS



Modelo de portaherramienta Holder Model	Medida de machuelo Tap Size (ANSI)	ød (pulgada-inch)	ød (mm)	Modelo de Boquilla Collet Model (OH or C)	B (pulgada-inch)	B (mm)	Conductor de preajuste Preset Driver
STM8	#0-6	0.141	3.5814	FDC-03607**	0.110	2.794	STS8- □ 2.8
	#8	0.168	4.2672	FDC-04307**	0.131	3.3274	STS8- □ 3.4
	#10	0.194	4.9276	FDC-05007**	0.152	3.8608	STS8- □ 4.0
	#12	0.22	5.588	FDC-05607**	0.165	4.191	STS8- □ 4.2
	1/4	0.255	6.477	FDC-06507**	0.191	4.8514	STS8- □ 5.0
STM12	#0-6	0.141	3.5814	FSC-09-3.6**	0.110	2.794	STS12- □ 2.8
	#8	0.168	4.2672	FSC-09-4.3**	0.131	3.3274	STS12- □ 3.4
	#10	0.194	4.9276	FSC-09-5.0**	0.152	3.8608	STS12- □ 4.0
	#12	0.22	5.588	FSC-09-5.6**	0.165	4.191	STS12- □ 4.2
	1/4	0.255	6.477	FSC-09-6.5**	0.191	4.8514	STS12- □ 5.0
	1/8SPT	0.313	7.9502	FSC-09-8.0**	0.234	5.9436	STS12- □ 6.0
	5/16	0.318	8.0772	FSC-09-8.1**	0.238	6.0452	STS12- □ 6.1
STM18	7/16	0.323	8.2042	FSC-09-8.3**	0.242	6.1468	STS12- □ 6.2
	1/2	0.367	9.3218	FSC-16-9.4**	0.275	6.985	STS18- □ 7.0
	3/8	0.381	9.6774	FSC-16-9.7**	0.286	7.2644	STS18- □ 7.3
	9/16	0.429	10.8966	FSC-16-10.9**	0.322	8.1788	STS18- □ 8.2
	1/8LPT	0.437	11.0998	FSC-16-11.1**	0.328	8.3312	STS18- □ 8.4
	5/8	0.48	12.192	FSC-16-12.2**	0.360	9.144	STS18- □ 9.2
	11/16	0.542	13.7668	FSC-16-13.8**	0.406	10.3124	STS18- □ 10.4
STM30	1/4PT	0.562	14.2748	FSC-16-14.3**	0.421	10.6934	STS18- □ 10.7
	3/4	0.59	14.986	FSC-22-15.0**	0.442	11.2268	STS30- □ 11.3
	13/16	0.652	16.5608	FSC-22-16.6**	0.489	12.4206	STS30- □ 12.5
	7/8	0.697	17.7038	FSC-22-17.8**	0.523	13.2842	STS30- □ 13.3
	3/8PT	0.7	17.78	FSC-22-17.8**	0.531	13.4874	STS30- □ 13.5
	1	0.8	20.32	FSC-22-20.4**	0.600	15.24	STS30- □ 15.3

Para DIN e ISO, favor de dirigirse a la pág. 485-486.
For DIN and ISO, please refer to P. 485-486.

Ejemplo para Ordenar - Ordering Example

FSC - 22 - 20.4 - OH

Medida de la boquilla
Collet size

D.I. de la boquilla
Collet I.D. (d)

OH: Para herramienta con vena de lubricación
C: Para refrigeración a través de los costados de la boquilla
OH: For tool with coolant hole
C: For collet through

Combinación de accesorios - Accessories combination

Portaherramienta para machuelo - Tap holder	Boquilla Collet	Conductor de preajuste Preset Driver		Tuerca ciega Nut		Unidad de cambio de herramienta Tool changing driver		Llave Inglesa Spanner	
Modelo Model	Modelo Model	Modelo Model	Código Code	Modelo Model	Código Code	Modelo Model	Código Code	Modelo Model	Código Code
STM8	FDC-07	STS8	3914 0100**03	KDP-1414	0070 01001407	STS-R0	3914 00000006	Llave con 17 mm de ancho (Flat 17mm width)	
STM12	FSC-09	STS12	3914 1100**03	HTP-09	1314 00000009	STS-R1	3914 10000006	S-1L	0803 00000011
STM18	FSC-16	STS18	3914 310**03	HTP-16	1314 00000016	STS-R2	3914 30000006	S-4L	0803 00000014
STM30	FSC-22	STS30	3914 410**03	HTP-22	1314 00000022	STS-R2	3914 30000006	S-5L	0803 00000015



Tabla de referencia de las medidas de machuelo (boquilla, conductor de preajuste)

Tap size reference chart (collet, preset driver)

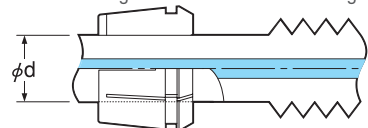
FDC 07 ó - or FSC - boquilla (collet)

Unidad de cambio del conductor de preajuste y herramienta Preset driver & tool for changing driver

Tipo OH - Type OH

● La boquilla OH debe usarse para el abastecimiento de refrigerante a través del centro y para el abastecimiento de refrigerante externo.

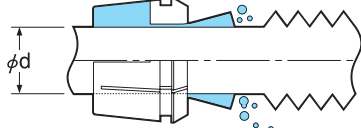
● OH type collet should be used for center-through coolant feeding and external coolant feeding.



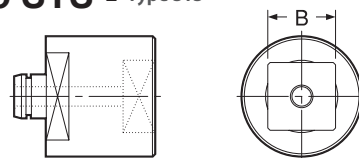
Tipo C - Type C

● Cuando se necesita el abastecimiento de refrigerante "a través de la boquilla"

● when "collet-through" coolant feeding is needed.



Tipo STS - Type STS



Tipo STS-R - Type STS



※ Favor de elegir el tipo OH para un uso sin refrigerante.
※ Please select OH type for non-coolant use.

Modelo de portaherramienta Holder Model	Medida de machuelo - Tap Size					Ød	Modelo de Boquilla Collet Model (OH or C)	B	Unidad preajustada Preset Driver	Herramienta para cambiar la Unidad preajustada/Tool for Changing Driver	
	Estándar JIS viejo - Old JIS Taps			Machuelo sincronizado OSG-OSG Synchro-Taps	YAMAHA X Series						
	Rosca métrica Metric Thread	Rosca unificada Unified Thread	Rosca de tubo ahusado - Pipe Taper Thread								
STM8	M4~M4.5	UNo.8				5.0	FDC-05007-**	4.0	STS8-□4.0	STS-R0	
	M5~M5.5	UNo.10~12				5.5	FDC-05507-**	4.5	STS8-□4.5	STS-R0	
	M6	U1/4		M4~M6		6.0	FDC-06007-**	4.5	STS8-□4.5	STS-R0	
					M6	6.0	FDC-06007-**	4.9	STS8-□4.9	STS-R0	
			U5/16			6.1	FDC-06107-**	5.0	STS8-□5.0	STS-R0	
						6.2	FDC-06207-**	5.0	STS8-□5.0	STS-R0	
STM12	M4~M4.5	UNo.8				5.0	FSC-09-5.0-**	4.0	STS12-□4.0	STS-R1	
	M5~M5.5	UNo.10~12				5.5	FSC-09-5.5-**	4.5	STS12-□4.5	STS-R1	
	M6	U1/4		M4~M6		6.0	FSC-09-6.0-**	4.5	STS12-□4.5	STS-R1	
					M6	6.0	FSC-09-6.0-**	4.9	STS12-□4.9	STS-R1	
			U5/16			6.1	FSC-09-6.1-**	5.0	STS12-□5.0	STS-R1	
						6.2	FSC-09-6.2-**	5.0	STS12-□5.0	STS-R1	
			U3/8			7.0	FSC-09-7.0-**	5.5	STS12-□5.5	STS-R1	
					M8	8.0	FSC-09-8.0-**	6.2	STS12-□6.2	STS-R1	
STM18						8.0	FSC-09-8.0-**	6.0	STS12-□6.0	STS-R1	
						8.5	FSC-09-8.5-**	6.5	STS12-□6.5	STS-R1	
			U1/2			9.0	FSC-16-9.0-**	7.0	STS18-□7.0	STS-R2	
					M12	M10	9.5	FSC-16-9.5-**	7.0	STS18-□7.0	STS-R2
			U9/16				10.0	FSC-16-10.0-**	8.0	STS18-□8.0	STS-R2
				PT1/4			10.5	FSC-16-10.5-**	8.0	STS18-□8.0	STS-R2
					M14	M12	11.0	FSC-16-11.0-**	9.0	STS18-□9.0	STS-R2
			U5/8				12.0	FSC-16-12.0-**	9.0	STS18-□9.0	STS-R2
							12.5	FSC-16-12.5-**	10.0	STS18-□10.0	STS-R2
							13.0	FSC-16-13.0-**	10.0	STS18-□10.0	STS-R2
STM30	M18~M19	U3/4	PT3/8			14.0	FSC-16-14.0-**	11.0	STS18-□11.0	STS-R2	
						15.0	FSC-22-15.0-**	12.0	STS30-□12.0	STS-R2	
	M20					16.0	FSC-22-16.0-**	12.0	STS30-□12.0	STS-R2	
	M21			M16~M20		17.0	FSC-22-17.0-**	13.0	STS30-□13.0	STS-R2	
	M22	U7/8				18.0	FSC-22-18.0-**	14.0	STS30-□14.0	STS-R2	
	M23		PT1/2			19.0	FSC-22-19.0-**	15.0	STS30-□15.0	STS-R2	
	M24~M25		PT5/8			20.0	FSC-22-20.0-**	15.0	STS30-□15.0	STS-R2	
	M26~M27	U1		M22~M27		21.0	FSC-22-21.0-**	17.0	STS30-□17.0	STS-R2	
					22.0	FSC-22-22.0-**	17.0	STS30-□17.0	STS-R2		
		U1-1/8			23.0	FSC-22-23.0-**	17.0	STS30-□17.0	STS-R2		
			PT3/4								

Ejemplo para Ordenar - Ordering Example

FSC - 22 - 20.0 - OH

Medida de la boquilla
Collet size

D.I. de la boquilla
Collet I.D. (d)

OH: Para herramienta con vena de lubricación
C: Para refrigeración a través de los costados de la boquilla
OH: For tool with coolant hole
C: For collet through

Combinación de accesorios - Accessories combination

Portaherramienta para machuelo - Tap holder	Boquilla Collet	Conductor de preajuste Preset Driver		Tuerca ciega Nut		Unidad de cambio de herramienta Tool changing driver		Llave Inglesa Spanner	
Modelo Model	Modelo Model	Modelo Model	Código Code	Modelo Model	Código Code	Modelo Model	Código Code	Modelo Model	Código Code
STM8	FDC-07	STS8	3914 0100**03	KDP-1414	0070 01001407	STS-R0	3914 00000006	Llave con 17 mm de ancho (Flat 17mm width)	
STM12	FSC-09	STS12	3914 1100**03	HTP-09	1314 00000009	STS-R1	3914 10000006	S-1L	0803 00000011
STM18	FSC-16	STS18	3914 310***03	HTP-16	1314 00000016	STS-R2	3914 30000006	S-4L	0803 00000014
STM30	FSC-22	STS30	3914 410***03	HTP-22	1314 00000022	STS-R2	3914 30000006	S-5L	0803 00000015

BT
CAT
AHO
HSK-AE/FC
HSK-T
C
UTS
Máquinas Especializadas
Specialized Machine
Equipo Relacionado
Related Equipment
Taladro de Biselado de de Casquillo
Bush & Chamfering Drill
Milling Chuck
Collet Holder
"R" Zero Holder
Hydraulic Chuck
Shrink Fit
Tapping Chuck
Aftors
Function Holder
HSK-E
HSK-F
HSK-C
Dimensions