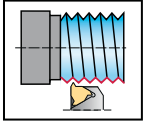


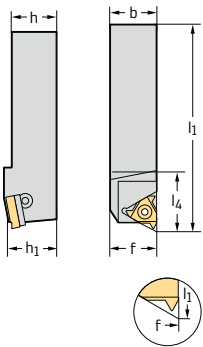
Резьбовые державки Walter NTS NTS-SE



- для наружной резьбы

Инструмент

Стандартное положение



Обозначение Walter


 $h=h_1$
мм

 b
мм

 f
мм

 l_1
мм

 l_4
мм

Тип

Обозначение Walter		$h=h_1$ мм	b мм	f мм	l_1 мм	l_4 мм	Тип
NTS-SER/L1216-16		16	12	12	16	83,2	NTS E ... -16
NTS-SER/L1616-16		16	16	16	16	100	
NTS-SER/L2020-16		16	20	20	20	128,6	
NTS-SER/L2525-16		16	25	25	25	153,6	
NTS-SER/L3232-16		16	32	32	32	173,6	NTS E ... -22
NTS-SER/L2525-22		22	25	25	25	155,7	
NTS-SER/L3232-22		22	32	32	32	175,7	
NTS-SER/L4040-22		22	40	40	40	205,7	

Сборочные детали входят в комплект поставки.

Конструкция державки предполагает опорную пластину с углом наклона 1,5°.

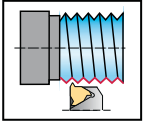
Другие опорные пластины для коррекции угла наклона см. на стр. А 324.

Сборочные детали

Тип	NTSE ... -16	NTSE ... -22
Опорная пластина левая	YE3	YE4
Опорная пластина правая	YI3	YI4
Винт резьбовой пластины Момент затяжки	FS2177 (Torx 10) 1,7 Нм	FS2178 (Torx 20) 3,8 Нм
Стопорный винт + шайба для опорной пластины	FS2179 (Torx 10)	FS2180 (Torx 20)
Ключ (Torx)	FS1050 (Torx 10)	FS256 (Torx 20)

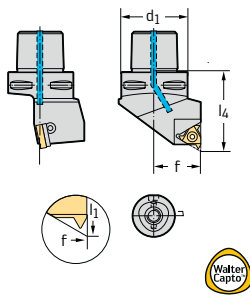


Резьбовые державки Walter NTS Capto™ C ... - NTS-SE



- для наружной резьбы

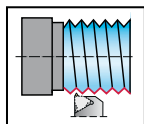
Инструмент	Обозначение Walter		d ₁ мм	f мм	l ₄ мм	Тип
Walter Capto™ ISO 26623 Стандартное положение	C3-NTS-SER/L22040-16	16	C3	22	40	NTS E ... -16
	C4-NTS-SER/L27050-16	16	C4	27	50	
	C5-NTS-SER/L35060-16	16	C5	35	60	
	C6-NTS-SER/L45065-16	16	C6	45	65	NTS E ... -22
	C4-NTS-SER/L27050-22	22	C4	27	50	
	C5-NTS-SER/L35060-22	22	C5	35	60	
C6-NTS-SER/L45065-22	22	C6	45	65		



Сборочные детали входят в комплект поставки.
 Конструкция державки предполагает опорную пластину с углом наклона 1,5°.
 Другие опорные пластины для коррекции угла наклона см. на стр. А 324.

Сборочные детали	Тип	NTS E ... -16	NTS E ... -22
	Опорная пластина левая	YE3	YE4
	Опорная пластина правая	YI3	YI4
	Стопорный винт + шайба для опорной пластины	FS2179 (Torx 10)	FS2180 (Torx 20)
	Винт резьбовой пластины Момент затяжки	FS2177 (Torx 10) 1,7 Нм	FS2178 (Torx 20) 3,8 Нм
	Ключ (Torx)	FS1050 (Torx 10)	FS256 (Torx 20)
	Сопло для подвода СОЖ С3	FS1230	
	Сопло для подвода СОЖ С4	FS1018	FS1018
	Сопло для подвода СОЖ С5	FS1019	FS1019
	Сопло для подвода СОЖ С6	FS1019	FS1019

Резьбовые державки Walter NTS Capto™ С ... -NTS-OE



- для наружной резьбы

Инструмент	Обозначение Walter		d ₁ мм	f мм	l ₄ мм	Тип
Walter Capto™ ISO 26623 Перевернутое положение	C3-NTS-OER/L22040-16	16	C3	22	40	NTS E ... -16
	C4-NTS-OER/L27050-16	16	C4	27	50	
	C5-NTS-OER/L35060-16	16	C5	35	60	
	C6-NTS-OER/L45065-16	16	C6	45	65	NTS E ... -22
	C4-NTS-OER/L27050-22	22	C4	27	50	
	C5-NTS-OER/L35060-22	22	C5	35	60	
C6-NTS-OER/L45065-22	22	C6	45	65		

Сборочные детали входят в комплект поставки.

Конструкция державки предполагает опорную пластину с углом наклона 1,5°.

Другие опорные пластины для коррекции угла наклона см. на стр. А 324.

Сборочные детали	Тип	NTS E ... -16	NTS E ... -22
	Опорная пластина левая	YE3	YE4
	Опорная пластина правая	YI3	YI4
	Стопорный винт + шайба для опорной пластины	FS2179 (Torx 10)	FS2180 (Torx 20)
	Винт резьбовой пластины Момент затяжки	FS2177 (Torx 10) 1,7 Нм	FS2178 (Torx 20) 3,8 Нм
	Ключ (Torx)	FS1050 (Torx 10)	FS256 (Torx 20)
	Сопло для подвода СОЖ С3	FS1230	
	Сопло для подвода СОЖ С4	FS1230	FS1230
	Сопло для подвода СОЖ С5	FS1230	FS1230
	Сопло для подвода СОЖ С6	FS1230	FS1230