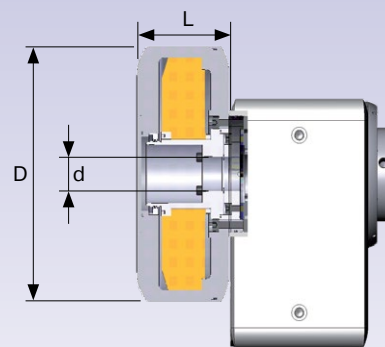


Для высочайшей точности деления:  
полностью герметичная капсуляция,  
ударозащита, высокоточная юстировка



## WMS.TXM-75.1

отсутствуют = доступна только 1 измерительная головка,  
.1 = 1 измерительная головка, .2 = 2 измерительные головки  
M = инкрементная, A = абсолютная  
X = REX  
T = Tonic / 1Vss, V = Vionic / TTL, S = Siemens, F = Fanuc, M = Mitsubishi

## Ассортимент углоизмерительных систем

WMS compact для 507/508 с TTL (2 измерительные головки)  
и Siemens возможна только без зажима шпинделя

Код № для заказа	Подготовка № для заказа	1Vss	TTL	EnDat02	Siemens driveClicq	Fanuc	Mitsubishi	Система	Точность деления		Тип	Считывающая головка	
									нормальная	комп.*			
WMS.xXx-75		x				x	x	Renishaw	± 10"	± 3"		1	5
WMS.xXx-75.1	WMS.5xx-VorCX		x		x			Число делений 11840, соотв. шаг 20 мкм	± 10"	± 3"	REX	1	5
WMS.xXx-75.2			x		x				± 2.5"	± 1"		2	5
WMS.285	WMS.5xx-Vor2	x						Heidenhain	± 5"		RON 285	built-in	1
WMS.287		x							± 2.5"		RON 287	built-in	1
WMS.2381	WMS.5xx-Vor2			x				Heidenhain	± 4"		RCN 2381	built-in	1
WMS.2581	WMS.5xx-Vor2			x					± 2"		RCN 2581	built-in	1
WMS.275	WMS.5xx-Vor2		x					Heidenhain	± 5"		RON 275	built-in	1
WMS.RU97A	WMS.5xx-Vor2				x			Magnescale	± 2.5"		RU97A	built-in	3
WMS.RU77F	WMS.5xx-Vor2					x			± 2.5"		RU77	built-in	4
WMS.RU77M	WMS.5xx-Vor2						x		± 2.5"		RU77	built-in	4
WMS.8391F **	WMS.5xx-Vor7					x		Heidenhain	± 2"		RCN 8391F	built-in	2
WMS.8391M **	WMS.5xx-Vor7						x		± 2"		RCN 8391M	built-in	2
WMS.8381 **	WMS.5xx-Vor7			x					± 2"		RCN 8381	built-in	2
WMS.8591F **	WMS.5xx-Vor7					x			± 1"		RCN 8591F	built-in	2
WMS.8591M **	WMS.5xx-Vor7						x		± 1"		RCN 8591M	built-in	2
WMS.8581 **	WMS.5xx-Vor7			x					± 1"		RCN 8581	built-in	2
WMS.2381	WMS.TOP2-Vor2							Heidenhain	± 4"		RCN 2381	built-in	1
WMS.2581	WMS.TOP2-Vor2								± 2"		RCN 2581	built-in	1
WMS.RU97A	WMS.TOP2-Vor2							Magnescale	± 2.5"		RU97A	built-in	3
WMS.RU77F	WMS.TOP2-Vor2								± 2.5"		RU77	built-in	4
WMS.RU77M	WMS.TOP2-Vor2								± 2.5"		RU77	built-in	4

\* Компенсация синусоидальной ошибки в индивидуальном порядке силами заказчика

\*\* Недоступно в случае 507/508

	L	D		d
		[MM]		
WMS.507-VorCX	35.5	130		34
WMS.510-VorCX	29.9	130		34
WMS.520-VorCX	35.9	165		46
WMS.530-VorCX	38			
WMS.507-Vor2	88.2	130		15
WMS.510-Vor2	88.5			
WMS.520-Vor2	91.6			
WMS.530-Vor2	79			
WMS.510-Vor7	84			30
WMS.520-Vor7	87	220		46
WMS.530-Vor7	68			50
WMS.TOP2-Vor2	102	130		15



1 Heidenhain RxN 2xxx  
Пропускное отверстие: ø20



2 Heidenhain RxN 8xxx  
Пропускное отверстие: ø60



3 Magnescale RU 97



4 Magnescale RU 77



5 Renishaw

Опция, дополнительный кабель для перенастройки WMS  
KAB.WMS-14.0-o



Кабель проложен в защищенном канале, длина 14м, без штекера

## Альтернатива углоизмерительной системе

Опция повышенной механической точности редуктора	
GET.5xx-GEN	Возможно только для поворотных столов EA, TF и T1 (параметры см. для соответствующего стола на стр. <b>стр. 30-47</b> )

## Важное указание

В случае T1-507510 с WMS недоступна опция с диапазоном поворота 180°

## Возвышение центра у поворотных столов Т см. стр. 57

В зависимости от углоизмерительной системы увеличивается возвышение центра поворотного стола (надбавка к цене)

Обзор & Применение  
Система и факты, IBOX  
Поворотные столы  
SPZ, DDG, WMS  
MOT, KAB, WDF, CNC  
Выравнивание, GLA, RST, LOZ  
Сервис и технологии  
Оснащение