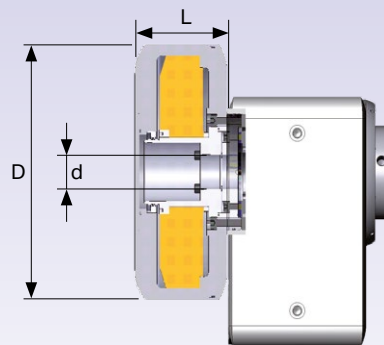
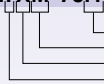


为达到最高的分度精度：
全密闭封装，冲击保护，高精密校准



WMS.TXM-75.1



无 = 仅 1 个测量头, .1 = 1 个测量头, .2 = 2 个测量头
M = 增量, A = 绝对
X = REX
T = Tonic / 1Vss, V = Vionic / TTL, S = Siemens, F = Fanuc, M = Mitsubishi

选择角度测量系统

WMS compact 适用于 507/508, 配备 TTL (2 个测量头), 西门子仅在无主轴夹紧的情况下实现

	解码器套件 订购号	准备 订购号	1Vss	TTL	EnDat02	Siemens driveCliq	Fanuc	Mitsub- ishi	系统	分度精度		型号	读头	
										正常	全套*			
转台	WMS.xXx-75		x				x	x	Renishaw	± 10"	± 3"	REX	1	5
	WMS.xXx-75.1	WMS.5xx-VorCX		x		x			刻线数 11840 ，各自的划分期 20 μm	± 10"	± 3"		1	5
	WMS.xXx-75.2			x		x				± 2.5"	± 1"		2	5
	WMS.285	WMS.5xx-Vor2		x					Heidenhain	± 5"		RON 285	内置	1
	WMS.287			x						± 2.5"		RON 287	内置	1
	WMS.2381	WMS.5xx-Vor2			x				Heidenhain	± 4"		RCN 2381	内置	1
	WMS.2581	WMS.5xx-Vor2			x					± 2"		RCN 2581	内置	1
	WMS.275	WMS.5xx-Vor2			x				Heidenhain	± 5"		RON 275	内置	1
	WMS.RU97A	WMS.5xx-Vor2				x				± 2.5"		RU97A	内置	3
	WMS.RU77F	WMS.5xx-Vor2					x		Magnescape	± 2.5"		RU77	内置	4
	WMS.RU77M	WMS.5xx-Vor2						x		± 2.5"		RU77	内置	4
	WMS.8391F **	WMS.5xx-Vor7						x		± 2"		RCN 8391F	内置	2
	WMS.8391M **	WMS.5xx-Vor7							x	± 2"		RCN 8391M	内置	2
	WMS.8381 **	WMS.5xx-Vor7			x				Heidenhain	± 2"		RCN 8381	内置	2
WMS.8591F **	WMS.5xx-Vor7						x		± 1"		RCN 8591F	内置	2	
WMS.8591M **	WMS.5xx-Vor7							x	± 1"		RCN 8591M	内置	2	
WMS.8581 **	WMS.5xx-Vor7			x					± 1"		RCN 8581	内置	2	
止相座	WMS.2381	WMS.TOP2-Vor2							Heidenhain	± 4"		RCN 2381	内置	1
	WMS.2581	WMS.TOP2-Vor2								± 2"		RCN 2581	内置	1
	WMS.RU97A	WMS.TOP2-Vor2							Magnescape	± 2.5"		RU97A	内置	3
	WMS.RU77F	WMS.TOP2-Vor2								± 2.5"		RU77	内置	4
	WMS.RU77M	WMS.TOP2-Vor2								± 2.5"		RU77	内置	4

* 客户方面个性化补偿正弦误差
** 在 507/508 中不提供

	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



用于加装 WMS 辅助电缆选配件
KAB.WMS-14.0-o



电缆引入保护软管, 14m 长, 无插头

角度测量系统备选

提高机械齿轮箱精度的选项	
GET.5xx-GEN	仅 EA, TF 和 T1 转台可行 (参阅各转台的说明, 第 30-47 页)

重要提示

在带 WMS 的 T1-507510 上转动范围无法选择 180°

T 旋转台上提高峰高, 第 57 页

根据角度测量系统提高 T 旋转台的峰高 (附加费)

概览 应用
系统与事实, IBox
旋转台
SPZ, DDF, WMS
MOT, KAB, WDF, CNC
校准, GLA, RST, LOZ
维护与技术
刀具