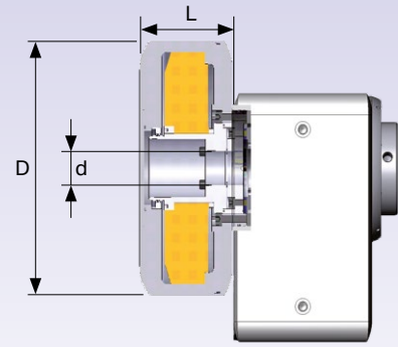


高ピッチ精度のために：  
完全密封、衝撃保護、高精度調整



WMS.TXM-75.1

なし = 1つの測定ヘッドのみ利用可能、1 = 1つの測定ヘッド、2 = 2つの測定ヘッド  
M = 増分、A = 絶対  
X = REX  
T = Tonic/1Vss、V = Vionic/TTL、S = Siemens、F = Fanuc、M = Mitsubishi

角度測定システムの選択

WMSコンパクトはTTL(2個の測定ヘッド)およびSiemens付きの507/508ではスピンドルクランプなしでのみ可能

エンコーダキット 注文番号	準備 注文番号	1Vss	TTL	EnDat02	Siemens driveCliqu	Fanuc	Mitsub- ishi	システム	ピッチ精度		リード ヘッド	
									通常	komp.*		
WMS.xXx-75		x				x	x	Renishaw	± 10"	± 3"	1	5
WMS.xXx-75.1	WMS.5xx-VorCX		x		x			線番11840、目盛 20 µmに対応	± 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	1
WMS.287		x							± 2.5"		RON 287	1
WMS.2381	WMS.5xx-Vor2			x				Heidenhain	± 4"		RCN 2381	1
WMS.2581	WMS.5xx-Vor2			x					± 2"		RCN 2581	1
WMS.275	WMS.5xx-Vor2		x					Heidenhain	± 5"		RON 275	1
WMS.RU97A	WMS.5xx-Vor2				x			Magnescape	± 2.5"		RU97A	3
WMS.RU77F	WMS.5xx-Vor2					x			± 2.5"		RU77	4
WMS.RU77M	WMS.5xx-Vor2						x		± 2.5"		RU77	4
WMS.8391F**	WMS.5xx-Vor7					x		Heidenhain	± 2"		RCN 8391F	2
WMS.8391M**	WMS.5xx-Vor7						x		± 2"		RCN 8391M	2
WMS.8381**	WMS.5xx-Vor7			x				Heidenhain	± 2"		RCN 8381	2
WMS.8591F**	WMS.5xx-Vor7					x			± 1"		RCN 8591F	2
WMS.8591M**	WMS.5xx-Vor7						x		± 1"		RCN 8591M	2
WMS.8581**	WMS.5xx-Vor7			x				Heidenhain	± 1"		RCN 8581	2
WMS.2381	WMS.TOP2-Vor2							Heidenhain	± 4"		RCN 2381	1
WMS.2581	WMS.TOP2-Vor2								± 2"		RCN 2581	1
WMS.RU97A	WMS.TOP2-Vor2							Magnescape	± 2.5"		RU97A	3
WMS.RU77F	WMS.TOP2-Vor2								± 2.5"		RU77	4
WMS.RU77M	WMS.TOP2-Vor2								± 2.5"		RU77	4

\*正弦波の誤差はお客様に個別にご負担いただきます  
\*\* 507/508では使用不可

	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	220	46
WMS.530-Vor2	79		
WMS.510-Vor7	84	30	46
WMS.520-Vor7	87		
WMS.530-Vor7	68	50	15
WMS.TOP2-Vor2	102		



WMS 改造用オプション追加ケーブル  
KAB.WMS-14.0-o



フレキシブルチューブで保護されたケーブル、長さ  
14 m、プラグなし

角度測定システムの代替

機械的なギアボックス精度を向上させるオプション
GET.5xx-GEN EA、TFおよびT1ターンテーブル の場合のみ可能 (データはそれぞ れのターンテーブルを参照、30- 47ページ)



注意事項

WMS装備T1-507510ではオプション旋回範囲180°  
は不可

Tターンテーブルでのセンタ  
イトアダプタ、57ページを参照

角度測定システムに応じて、Tターンテーブルのセン  
タハイトが増加 (追加料金)