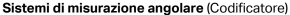
Alternativa al sistema di misurazione angolare

Opzione maggiore precisione meccanica ingranaggi

GET.5xx-GEN possibile solo con tavole rotanti EA, TF e T1 (per i dati vedere la relativa tavola rotante pag. 26–43)

Componenti per il montaggio, montaggio e rilevamento

	N. ordine	d	D	L	Peso [kg]	507	510	520	530	
	WMS.507-Vor2	15	130	89	1.94	134				
	WMS.510-Vor2	15	130	89	2.12		134			
a e	WMS.510-Vor7	MS.510-Vor7 30 220 84		84	5.65		2			
Preparazione	WMS.520-Vor2	15	130	92	2.82			134		
par	WMS.520-Vor7	46	220	87	6.41			2		
F.	WMS.530-Vor2	15	130	79	4.53				134	
	WMS.530-Vor7	50	220	68	8.63				2	
	WMS.TOP2-Vor2	15	130	102		per controcuscinetto TOP2 1 3 4				



L'opzione con sistema di misurazione angolare comprende sempre precisione di oscillazione radiale e assiale del mandrino di 0.003mm

	N. ordine	Denominazione	Precisione di sistema [arc sec]	Peso [kg]	Nota	
	WMS.2580	RCN 2580, Endat/1Vss (sostituito RCN 228)	± 2.5	1.03		1
	WMS.275	RON 275, 5VTTL	± 5	0.88	Haas/Hurco	1
.⊑	WMS.8390F	RCN 8390F, Fanuc (sostituito RCN 727F)	± 2	2.73	ø 60 mm	2
Heidenhain	WMS.8390M	RCN 8390M, Mitsubishi (sostituito RCN 727M)	± 2		ø 60 mm	2
ide	WMS.8380	RCN 8380, Endat/1Vss (sostituito RCN 729)	± 2	2.73	ø 60 mm	2
Ĭ	WMS.8590F	RCN 8590F, Fanuc (sostituito RCN 827F)	± 1	2.73	ø 60 mm	2
	WMS.8590M	RCN 8590M, Mitsubishi (sostituito RCN 827M)	± 1		ø 60 mm	2
	WMS.8580	RCN 8580, Endat/1Vss (sostituito RCN 829)	± 1	2.73	ø 60 mm	2
cale	WMS.RU97A	RU97A, Siemens driveCliq (solo per Solution-Line)	± 2.5			3
Magnescale	WMS.RU77F	RU77, Fanuc	± 2.5			4
Mag	WMS.RU77M	RU77, Mitsubishi	± 2.5			4

Aumento dell'altezza delle punte con tavole rotanti T

Indicazione importante

Per T1-507510 con WMS il campo di oscillazione opzione 180° non è possibile

	in funzione dei sistema di misurazione angolare si admenta rattezza delle punte della tavola fotante i (prezzo maggiore)										
			134	2	2	3	2	3	2	3	3
	N. ordine	Aumento	WMS2	WMS7	WMS2+DDF	WMS7+DDF	WMS2+SPZ2.5	WMS7+SPZ2.5	WMS2+SPZ9	WMS7+SPZ9	WMS7+SPZ15
		senza									
Ī	SPH.TIP1-40	40mm	•		•						
Г	SPH.TIP1-80	80mm	•		•		•		•		
		senza	•								
TIP	SPH.TIP2-40	40mm	•	•	•	•					
-	SPH.TIP2-80	80mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
œ		senza									
T P3	SPH.TIP3-50	50mm	•	•	•	•					
	SPH.TIP3-100	100mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	SPH.TAP1-40	senza									
٤	SPH.TAP1-40	40mm	•								
3	SPH.TAP2-60	senza									
₽	SPH.TAP2-60	60mm	•	•	•	•					
ä	SPH.TAP3-50	senza									
٩	SPH.TAP3-50	50mm	•	•	•	•					
2		senza									
ĕ	SPH.TOP1-40	40mm	•								
_	SPH.TOP1-100	100mm	•		•		•		•		
2		senza									
TOP2	SPH.TOP2-60	60mm	•	•	•	•					
•	SPH.TOP2-120	120mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8		senza									
TOP3	SPH.TOP3-50	50mm	•	•	•	•					
_	SPH.TOP3-100	100mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Passaggio: ø20

Heidenhain RxN 8xxx

Passaggio: ø60





Magnescale RU 77

Opzione cavo aggiuntivo per riconfigurazione WMS KAB.WMS-14.0-o



Cavo nella guaina di protezione, lungo 14m, senza connettore a innesto