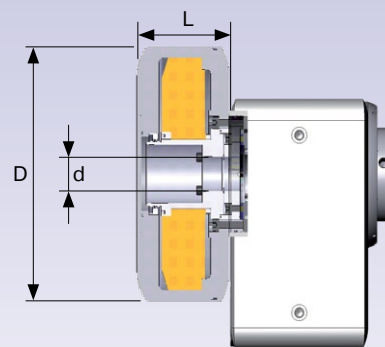


Per la massima precisione di sezionamento:
Incorporato a tenuta stagna, protetto dagli urti, regolato in modo altamente preciso



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	1 3 4			
WMS.510-Vor2	15	130	89	2.12		1 3 4		
WMS.510-Vor7	30	220	84	5.65		2		
WMS.520-Vor2	15	130	92	2.82			1 3 4	
WMS.520-Vor7	46	220	87	6.41		2		
WMS.530-Vor2	15	130	79	4.53				1 3 4
WMS.530-Vor7	50	220	68	8.63				2
WMS.TOP2-Vor2	15	130	102		per controcuscinetto TOP2 1 3 4			



Sistemi di misurazione angolare (Codificatore)

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	1
WMS.8390F	RCN 8390F, Fanuc (sostituito RCN 727F)	± 2	2.73	2
WMS.8390M	RCN 8390M, Mitsubishi (sostituito RCN 727M)	± 2	2.73	2
WMS.8380	RCN 8380, Endat/1Vss (sostituito RCN 729)	± 2	2.73	2
WMS.8590F	RCN 8590F, Fanuc (sostituito RCN 827F)	± 1	2.73	2
WMS.8590M	RCN 8590M, Mitsubishi (sostituito RCN 827M)	± 1	2.73	2
WMS.8580	RCN 8580, Endat/1Vss (sostituito RCN 829)	± 1	2.73	2
WMS.RU97A	RU97A, Siemens driveCliq (solo per Solution-Line)	± 2.5		3
WMS.RU77F	RU77, Fanuc	± 2.5		4
WMS.RU77M	RU77, Mitsubishi	± 2.5		4

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



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

Indicazione importante

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

Aumento dell'altezza delle punte con tavole rotanti T

In funzione del sistema di misurazione angolare si aumenta l'altezza delle punte della tavola rotante T (prezzo maggiore)

N. ordine	Aumento	1 3 4	2	2	3	2	3	2	3	3
		WMS2	WMS7	WMS2+DDF	WMS7+DDF	WMS2+SPZ2.5	WMS7+SPZ2.5	WMS2+SPZ9	WMS7+SPZ9	WMS7+SPZ15
TIP1	senza									
SPH.TIP1-40	40mm	•		•						
SPH.TIP1-80	80mm	•		•		•		•		
	senza	•		•						
TIP2	40mm	•	•	•	•					
SPH.TIP2-80	80mm	•	•	•	•	•		•	•	•
	senza	•		•						
TIP3	50mm	•	•	•	•					
SPH.TIP3-100	100mm	•	•	•	•	•		•	•	•
	senza	•		•						
TAP1	40mm	•								
SPH.TAP2-60	60mm	•	•	•	•					
	senza	•		•						
TAP3	50mm	•	•	•	•					
SPH.TAP3-50	50mm	•	•	•	•					
	senza	•		•						
TOP1	40mm	•								
SPH.TOP1-100	100mm	•		•		•		•		
	senza	•		•						
TOP2	60mm	•	•	•	•					
SPH.TOP2-120	120mm	•	•	•	•	•		•	•	•
	senza	•		•						
TOP3	50mm	•	•	•	•					
SPH.TOP3-100	100mm	•	•	•	•	•		•	•	•