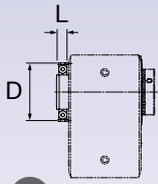
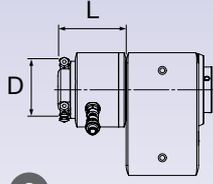


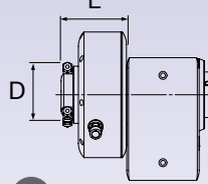
Ultracompatto, per aria e olio



1
direttamente sul mandrino



2
in combinazione con WMS RxN-2xxx



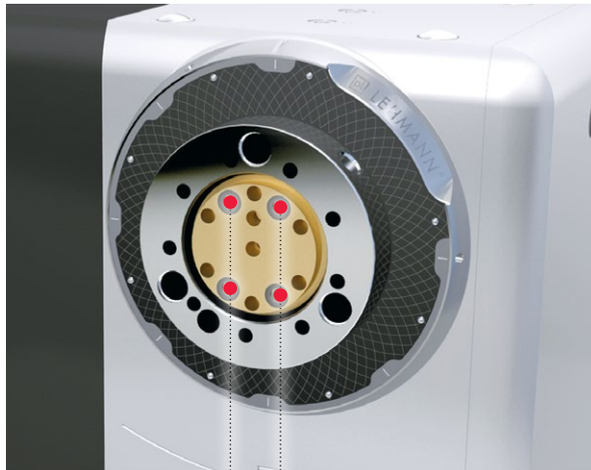
3
in combinazione con WMS RxN-8xxx



Distributore rotante per tavola rotante

N. ordine	Entrate	Olio	Aria	D [mm]	L [mm]			Peso [kg]
					1	2	3	
507	DDF.507-04	4	•	•	100	30		2.62
	DDF.507-04-2	4	•	•		119		
510	DDF.510-04	4	•	•	100	21		2.64
	DDF.510-04-2	4	•	•		101		
520	DDF.520-04	4	•	•	100		96	2.91
	DDF.520-04-2	4	•	•		42		
530	DDF.530-04	4	•	•	100		129	3.52
	DDF.530-04-2	4	•	•		34		
510/520/530	DDF.510-06	6	•	•	100			2.44
	DDF.510-06-7	6	•	•		134		
510/520/530	DDF.520-06	6	•	•	100			3.06
	DDF.520-06-7	6	•	•		129		
510/520/530	DDF.530-06	6	•	•	100			2.44
	DDF.530-06-7	6	•	•		102		

Tutti i passanti torniti sono utilizzabili su tutte le tavole rotanti senza aumentare l'altezza delle punte, se esse sono prive di sistema di misurazione angolare.



Presa o rilascio del mezzo

Aumento dell'altezza delle punte con tavole rotanti T

L'altezza delle punte cambia soltanto quando il distributore rotante è montato su un sistema di misurazione angolare e solo con i seguenti tipi:

N. ordine	Aumento	1 DDF	2 WMS2+DDF	3 WMS7+DDF	Peso [kg]
TIP1	senza	•			
	SPH.TIP1-40	40mm	•		
TIP2	senza	•			
	SPH.TIP2-40	40mm	•	•	
TIP3	senza	•			
	SPH.TIP3-50	50mm	•	•	
TAP1	senza	•			
	SPH.TAP1-40	40mm	•		
TAP2	senza	•			
	SPH.TAP2-60	60mm	•	•	
TAP3	senza	•			
	SPH.TAP3-50	50mm	•	•	
TOP1	senza	•			
	SPH.TOP1-40	40mm	•		
TOP2	senza	•			
	SPH.TOP2-60	60mm	•	•	
TOP3	senza	•			
	SPH.TOP3-50	50mm	•	•	

Distributore rotante (DDF) per Controcuscinetto (GLA)

N. ordine	Entrate	Olio	Aria	D [mm]	L [mm]	Peso [kg]	
507	DDG.507-04-TOP	4	•	•	100	30	
510/520/530	DDG.520-04-TOP	4	•	•	166	44	2.18
	DDG.520-06-TOP	6	•	•	166	44	

DDF su GLA per tavola rotante T



4 collegamenti, dietro

DDF su GLA per rotoFIX



2 collegamenti verso l'alto



2 collegamenti verso il basso