

Antriebsseite (P6, Maße in 1/100 mm)					Mf = Messfolge Mp = Messpunkt Mk = Messkreis Mk = Messkreis										Messuhrlager (P6, neu)	Gegenlager (P6, alt)
Mf 1-3	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)			
Ø (Mf 1-3)	0	0	0	0	-1	-2	-4	-4	-5	-5	-3	-2	0			
Arbeitsseite (P6, Maße in 1/100 mm)					Mf = Messfolge Mp = Messpunkt Mk = Messkreis Mk = Messkreis										Messuhrlager (P6, neu)	Gegenlager (P6, alt)
Mf 1-3	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)			
Ø (Mf 1-3)	0	0	-1	1	4	6	7	9	9	7	4	2	0			
Fluchtungsfehler Y-Achse (Seitenansicht, Maße in 1/100 mm)																
Antriebsseite	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)			
	0						-4						0			
	Fluchtungsfehler Antriebslager ≈ 0,089mm					Winkel α in Grad ≈ 0,02615				Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°1'34"						
Arbeitsseite	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)			
	0						7						0			
	Fluchtungsfehler Arbeitslager ≈ 0,155mm					Winkel α in Grad ≈ 0,04554				Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°2'44"						
Antriebsseite / Arbeitsseite		Y-Radialversatz ≈ 0,066mm					Winkel α in Grad ≈ 0,01939				Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°1'10"					
Fluchtungsfehler X-Achse (Draufsicht, Maße in 1/100 mm)																
Antriebsseite	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)			
				0						-5						
	Fluchtungsfehler Antriebslager ≈ 0,113mm					Winkel α in Grad ≈ 0,03320				Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°2'0"						
Arbeitsseite	Mp-1 (Nullpunkt)	Mp-2	Mp-3	Mp-4	Mp-5	Mp-6	Mp-7	Mp-8	Mp-9	Mp-10	Mp-11	Mp-12	Mp-1 (Nullpunkt)			
				1						7						
	Fluchtungsfehler Arbeitslager ≈ 0,135mm					Winkel α in Grad ≈ 0,03967				Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°2'23"						
Antriebsseite / Arbeitsseite		X-Radialversatz) ≈ 0,022mm					Winkel α in Grad ≈ 0,00646				Grad-Minuten-Sekunden ≈ 0°0'23"					
Y/X-Radialversatz ≈ 0,206 – 0,143 ≈ 0.063mm,																