

Maschinen Mappe

Masch. Typ. – **FP1 aktiv**

FPS-Techniker

Masch. Nr. - 2 102 - 2221

Fertigungsauftrag - FA 23 - 02191

	Abnahme-Protokoll "Grundgeometrie"							
Nr.	Messung	Bild	Messgeräte	Zulässige Abweichung	Gemessene Abweichung	Mess- anleitung		
1	Winkelgenauigkeit der Bewegung X-Achse zur Y-Achse		Rahmen- winkel Mytast	0,015 / 150 mm	0,012			
2	Rechtwinkligkeit zur Aufspannfläche Längsbewegung		Rahmen- winkel Mytast	0,015 / 150 mm	0,006			
3	Rechtwinkligkeit zur Aufspannfläche Querbewegung		Rahmen- winkel Mytast	0,02 / 250 mm	0,009			
4	Parallelität des Tisches zur Längs- bewegung		Messleiste Mytast	0,02 / 300 mm	0,011			
5	Parallelität des Tisches zur Querbewegung		Messleiste Mytast	0,02 / 150 mm	0,005	ų.		
6	Ebenheit der Aufspannfläche des Starrtisches		0,025 mm	wird zugesichert		,		

Datum



Maschinen Mappe

Masch. Typ. - FP1 aktiv

Masch. Nr. - Z102 - 2221

Fertigungsauftrag - FA 23 - 02191

100013	Abnahme-Protokoll "Grundgeometrie"							
Nr.	Messung	Bild	Messgeräte	Zulässige Abweichung	Gemessene Abweichung	Mess- anleitung		
7	Rundlauf des Innenkegels der Frässpindel	B A	Prüfdorn 200 mm lang Mytast	Stellung A 0,01 mm Stellung B 0,02 mm	0,006			
8	Parallelität der Frässpindel zur Spindelbock- bewegung		Prüfdorn 200 mm lang	a) 0,02 / 150 mm	0,003			
	a) senkrecht b) waagrecht	a b	Mytast	b) 0,02 / 150 mm	01010			
9	Axialruhe der Frässpindel		Abgeflachte Spitze Mytast	0,01 mm	0,005			
10	Fluchten der Gegenlager- bohrung mit der Horizontal- frässpindel. a) senkrecht	a		a) 0,03 mm b) 0,03 mm	wird zugesichert			
	b) waagrecht Warngau, den			EAC FPS-Tech	niker			



Maschinen Mappe

Masch. Typ. - FP1 aktiv

Masch. Nr. - 2102 - 2221

Fertigungsauftrag - FA 23 - 02 19;

	Abnahme-Protokoll "Fräskopf"							
Nr.	Messung	Bild	Messgeräte	Zulässige Abweichung	Gemessene Abweichung	Mess- anleitung		
11	Rundlauf des Innenkegels der Senkrecht- Frässpindel	200 B_	Prüfdorn Messuhr	Stellung - A 0,01 mm Stellung - B 0,02 mm	0,006			
12	Axialruhe der Senkrecht- Frässpindel		Messuhr Abgeflachte Spitze	0,01 mm	0,005			
13	Winkelgenauigkeit der Senkrecht- Frässpindel zum Tisch Y-Achse		Messleiste Umschlag- arm Mytast	0,02 / 200	0,017	Messleiste Mitte Tisch auflegen. Fräskopf- stellung Mitte Arbeitsbereich. Umschlagarm im Spindelkegel aufnehmen. Mytast an Messleiste an- stellen, Nullen, Umschlagarm um 180° drehen.		
14	Winkelgenauigkeit der Senkrecht- Frässpindel zum Tisch X-Achse		Messleiste Umschlag- arm Mytast	0,02 / 200	0,062	drenen. Messleiste Mitte Tisch auflegen. Fräskopf- stellung Mitte Arbeitsbereich. Umschlagarm im Spindelkegel aufnehmen. Mytast an Messleiste an- stellen, Nullen, Umschlagarm um 180° drehen.		
Warngau, den 29.8.23 EAC Datum FPS-Techniker								