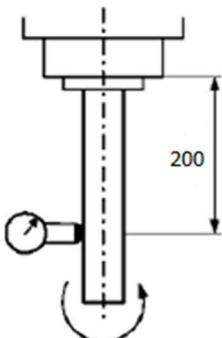
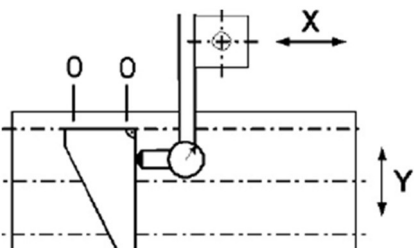
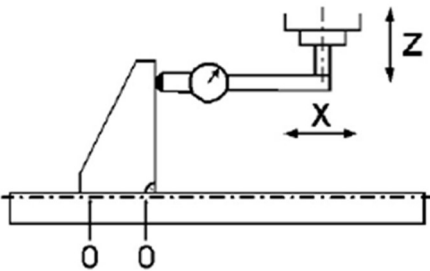
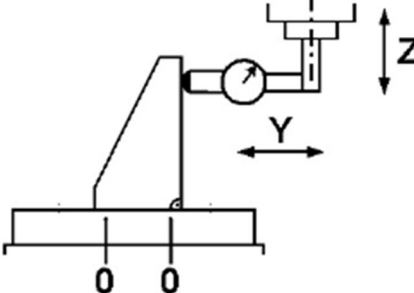


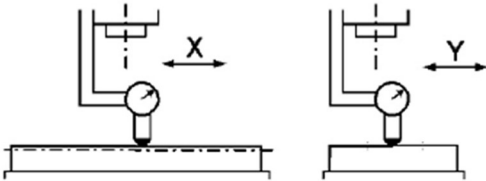
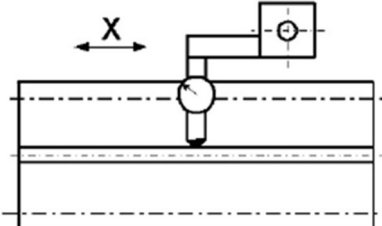
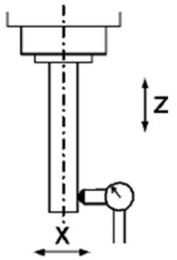
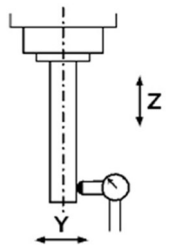
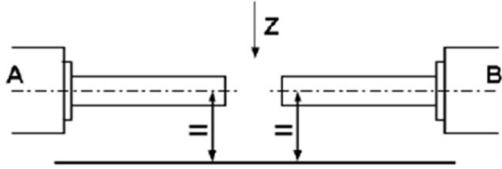
# Geometrieprotokoll

Maschinenhersteller Matec	Maschinenbezeichnung Matec 30L	Maschinen-Nr. 1199	Kostenstelle 6460-1	Erstellt am: 22.09.2023
Name Abnehmer Mike Starzmann				Erstellt von Karl Braig am 25.07.2022

Nr.	Gegenstand der Prüfung	Bild	Abweichung	
			zulässig	gemessen
1	Rundlauf der Spindel messen auf 200 mm Länge mit Prüfdorn		0,04mm	1 oben 0,002 unten 0,007
2	Rechtwinkligkeit X-Achse zu Y-Achse		0,04 auf 400	2 0,01
3	Rechtwinkligkeit X-Achse zu Z-Achse		0,04 auf 400	3 0,04
4	Rechtwinkligkeit Y-Achse zu Z-Achse		0,04 auf 400	4 0,03

# Geometrieprotokoll

Maschinenhersteller <b>Matec</b>	Maschinenbezeichnung <b>Matec 30L</b>	Maschinen-Nr. <b>1199</b>	Kostenstelle <b>6460-1</b>	Erstellt am: <b>22.09.2023</b>
Name Abnehmer Klicken Sie hier, um Text einzugeben.]				Erstellt von Karl Braig am 25.07.2022

Nr.	Gegenstand der Prüfung	Bild	Abweichung	
			zulässig	gemessen
5	Fallen und Steigen des Tisches in X- und Y-Richtung		X-Richtung 0,04 auf 3.000  Y-Richtung 0,04 auf 500	X-Richtung <b>0,015</b>  Y-Richtung <b>0,015</b>
6	Parallelität Passbuchsen zu X-Achse		0,04 auf 3.000	2 <b>Nicht gemessen</b>
7	Parallelität Z-Achse zu Spindel		0,03 auf 200	3 <b>0,015</b>
8	Parallelität Z-Achse zu Spindel		0,03 auf 200	4 <b>0,025</b>
9	Parallelität X-Achse zu Spindel		0,03 auf 200	A <b>entfällt</b> B <b>entfällt</b>

## Geometrieprotokoll

Maschinenhersteller <b>Matec</b>	Maschinenbezeichnung <b>Matec 30L</b>	Maschinen-Nr. <b>1199</b>	Kostenstelle <b>6460-1</b>	Erstellt am <b>22.09.2023</b>
-------------------------------------	--	------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

Name Abnehmer [Klicken Sie hier, um Text einzugeben.]				
Nr.	Gegenstand der Prüfung	Bild	Abweichung	
			zulässig	gemessen
10	Parallelität X-Achse zu Spindel		0,03 auf 200	A entfällt B entfällt
11	Kreisformtest xy optional			11 Nicht gemessen
12	Einzugskraft Hauptspindel		KN	12a 22,4
	Ausstoßmaß Hauptspindel		mm	12b 10,32
<b>Bemerkung:</b> [Klicken Sie hier, um Text einzugeben.]				
<b>Bestätigung Abnehmer:</b> <b>Mike Starzmann</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Prüfung i. O.	Vorname, Name <b>Mike Starzmann</b>	
			Datum <b>22.09.2023</b>	Unterschrift 