

Messrechner MX100/MX200

Measuring processor MX100/MX200

Innovativer Messrechner mit Touchpanel. Besticht durch intuitives Design kombiniert mit hoher Benutzerfreundlichkeit.

Innovative measuring computer with touch panel. Stands out with intuitive design combined with high user friendliness.



Merkmale und Konstruktionen

Unterstützung von Standardgeometrien und deren Konstruktionsarten. Mit der Schaltfläche „Elementart ändern“ können Sie die Untertypen der Feature-Erstellung schnell umschalten.

Features and construction

Support of standard geometries and their types of construction. With the button „change element type“ the subtypes of feature-creation quickly toggle.

- Schnittpunkte
- Lochkreis
- Max. Abstand
- Min. Abstand
- Parallele/Senkrechte
- Winkel
- Passkreis/Passgerade
- Mittelpunkt
- Endpunkt
- Tangenten

- Intersections
- Bolt circle
- Max. distance
- Min. distance
- Parallel/perpendicular
- Angle
- Fitting circle/fitting line
- Center point
- End point
- Tangents

Name	Coef	Nominal	Actual	Tol.	Tol+	Deviation	Tendency
Line 2	Y	22.394	14.312				
Point 3	X	0.300	0.000				
Point 3	Y	0.300	0.000				
Circle 4	X	79.960	79.964	-0.002	0.002	0.004	→
Circle 4	Y	36.950	36.948	-0.002	0.002	-0.002	←
Circle 4	D	4.570	4.667	-0.002	0.002	-0.003	←
Circle 5	X	80.490	80.492	-0.010	0.010	0.002	→
Circle 5	Y	47.970	47.965	-0.010	0.010	-0.003	←
Circle 5	D	3.970	3.965	-0.010	0.010	-0.003	←
Circle 6	X	91.179	91.179				

Einzelementansicht in Tabellenform mit Toleranzprüfung

Single element view in table form with tolerance check

1	X	4.159
2	Y <td>4.108</td>	4.108
3	L <td>5.846</td>	5.846

Grafische Darstellung der gemessenen Elemente mit Exportfunktion in CAD-Systeme

Graphical representation of the measured elements with export function to CAD systems

MX100/MX200 ist verfügbar für:
MX100/MX200 is available for:



WMZ

Gerät device	No.
MX100	984-01
MX200	984-02