

Messrechner MX100/MX200

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

Measuring processor MX100/MX200

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.

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

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.

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

Data View							
Name	Coef	Nominal	Actual	Tol.	Tolerance	Deviation	Tendency
Line 2	Y	22.394	14.312				
Line 2	B	82°15'44"	73°18'03"				
Point 3	X	0.000	0.000				
Point 3	Y	0.000	0.000				
Circle 4	X	79.960	79.964	-0.002	0.002	0.000	→
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	-0.005	→
Circle 6	X	91.179	91.179				

Einzelementansicht in Tabellenform mit Toleranzprüfung

Single element view in table form with tolerance check

Distance 4							
1	X	4.159					
2	Y	4.108					
3	L	5.846					
4							

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:

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