

SBEM (Befehl)

Erstellt schnell eine Reihe von Bemaßungen der ausgewählten Objekte.



Dieser Befehl eignet sich insbesondere für die Erstellung von Basislinienbemaßungen und Kettenbemaßungen, außerdem für die Bemaßung mehrerer Kreise und Bogen.

Die folgenden Aufforderungen werden angezeigt:

Geometrie für Bemaßung wählen

Wählt zu bemaßende Objekte oder zu bearbeitende Bemaßungen aus.

Position der Bemaßungslinie angeben

Legt die Position der Bemaßungslinie fest.

Ausgezogen

Erstellt mehrere Kettenbemaßungen, in denen sich alle linearen Bemaßungslinien an den Enden entlang der gleichen Linie befinden.

Versetzt

Erstellt mehrere gestaffelten Bemaßungen, in denen lineare Bemaßungslinien durch ein konstantes Inkrement voneinander versetzt liegen.

Basislinie

Erstellt mehrere Basislinienbemaßungen, in denen lineare Bemaßungen über eine gemeinsame Hilfslinie verfügen.

Koordinate

Erstellt mehrere Koordinatenbemaßungen, in denen Elemente mit einer einzelnen Hilfslinie zusammen mit einem X- oder Y-Wert beschriftet sind. Gemessen relativ zu einem Bezugspunkt.

Radius

Erstellt mehrere Radiusbemaßungen, in denen die Radiuswerte ausgewählter Bogen und Kreise angezeigt werden.

Durchmesser

Erstellt mehrere Durchmesserbemaßungen, in denen die Durchmesserwerte ausgewählter Bogen und Kreise angezeigt werden.

1 von 2 16.07.23, 05:45

Bezugspunkt

Legt einen neuen Bezugspunkt für Basislinien- und Koordinatenbemaßungen fest.

Bearbeiten

Deaktiviert die Berücksichtigung ausgewählter Punktpositionen, bevor Bemaßungen erstellt werden.

Einstellungen

Legt die Objektfangpriorität für die Angabe von Hilfslinien-Ursprungspunkten entweder auf Schnittpunkte oder Endpunkte fest.

Zugehörige Konzepte

• Bemaßungstypen

Zugehörige Verweise

- Befehle für die allgemeine Bemaßung
- Befehle für Linearbemaßungen
- Befehle für horizontale und vertikale Bemaßungen
- Befehle für Koordinatenbemaßungen
- Befehle für Radialbemaßungen



Sofern nicht anders angegeben, wird dieses Produkt unter einer Namensnennung - Nicht-BY NC SA kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported-Lizenz bereitgestellt. Weitere

Informationen finden Sie unter Autodesk Creative Commons FAQ.

© 2023 Autodesk Inc. Alle Rechte vorbehalten

2 von 2 16.07.23, 05:45