

Parameter - messen

Auswertungs-KE Erzeugen eines Parameter mit gemessenem Wert

Problemstellung:

Erzeugen eines Parameter mit einem zugewiesenen Wert durch messen eines Abstandes, Durchmessers usw.

Achtung:

Messen auf Kop.Geo. ist nicht möglich Ebene durch die Ebene Kop.Geo. und auf diese messen

Tips und Tricks:

KE-Name = xxx_KE
Messungs-Name = xxx_ME
Parameter-Name = xxx_PA

Der Weg durch die Menüs:



Auswertungs KE

Namen des Auswertungs-KEs eingeben:

KE-Name (...._**KE**)
Erzeugen

Messungsnamen eingeben:

Messungs-Name

(..._**ME**) z.B. Abstand z.B. Ebene Fertig

_

Beziehungen

Editieren

TEST_PA = TEST_ME:FID_TEST_KE
Parameter KE-Name

Messungs-Name

_

×

Pro/E Tips und Tricks

Änd. 0: 1999-05-05



Beziehung im Auswertungs-KE

Nur einmaliges Regenerieren notwendig

Anlegen des Parameters: TEST_PA im Teil (SKEL)

Wird kein Parameter im Teil (SKEL) angelegt, so wird im KE

automatisch ein Parameter angelegt.

Nachträgliches Anlegen eines Parameters im Teil nützt nichts, da

zuerst auf den Parameter im KE zugegriffen wird.

Erst das Löschen des Parameters im KE führt zum Erfolg



Auswertungs KE (siehe oben)

Anlegen eines KE in das dann die Beziehung der Längenberechnung kommt



Auswertungs KE

Namen des Auswertungs-KEs eingeben:

KE-Name (BEZ_TEST)
Fertig

Beziehung - TEST

Tools

Beziehungen

ΚE

Auswahl KE: BEZ_TEST

Editieren:

/* Berechung der Umschlingungslänge TEST_**PA** = TEST_**ME**:FID_TEST_**KE** /*

OK

Zuweisung
D145 = TEST_PA:236

Sitzungs-ID



Pro/E Tips und Tricks

Änd. 0: 1999-05-05