

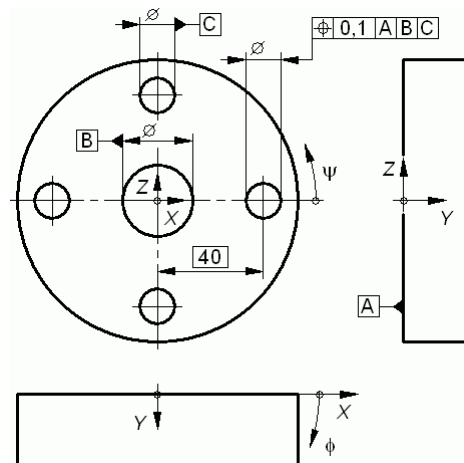
Berichtigungen zum Buch (2. Auflage)

Michael Hernla: Messunsicherheit bei Koordinatenmessungen

expert verlag Renningen 2014, ISBN 3-8169-3211-6; 143 Seiten, 55 Bilder, 33 Tabellen

Seite 78

Bild 7.5:
Positionstoleranz eines
Bohrungsmittelpunktes
im Bezugssystem



Die Y-Koordinatenwerte (Y_E , Y_{NX} , Y_{NZ}) auf Seite 79, 80 und 82 erhalten umgekehrte Vorzeichen.
Die erweiterte Messunsicherheit auf Seite 83 ändert sich dadurch nicht.

Seite 123, Tabelle 8.13: Sensitivitätskoeffizient von ΔE_{KMG} richtig immer $c_i = L_A / L_{MB}$, außer wenn
Element = Kreis und Bezug1 = Kreis und kein Bezug2 (d.h. zwei Kreise in einer Ebene): $c_i = 1$