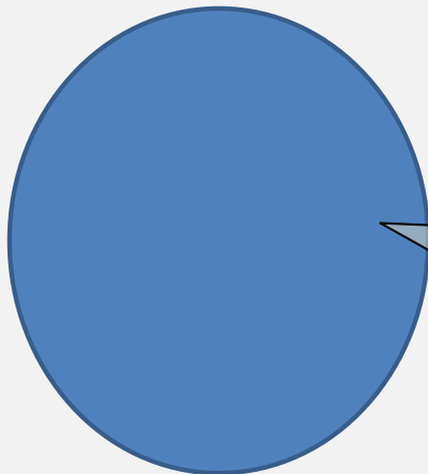


Rechtwinkligkeit einer Fläche zu zwei Bezugsflächen (A und B)

0,049 / 20 A B

Dieser Wert hat immer die Dimension eines Durchmessers.



Durchmesser 20 an jeder beliebigen Stelle der physikalisch vorhandenen Fläche. Er erzielt immer denselben Ergebnis-Wert.

Auswertemodus der tolerierten Fläche:

Gauß oder tangential.

Bezugslänge:

20mm im Sinne eines Kreisdurchmessers.

Es gilt:

Ein Kreis mit Durchmesser 20, der auf der ausgewerteten Fläche liegt, muss sich immer zwischen zwei parallelen Flächen befinden, deren Abstand 0,049mm beträgt.