

Symbol

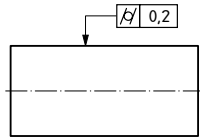
Beispiel

Auslegung

Graphische Auslegung gemäß ISO 1101



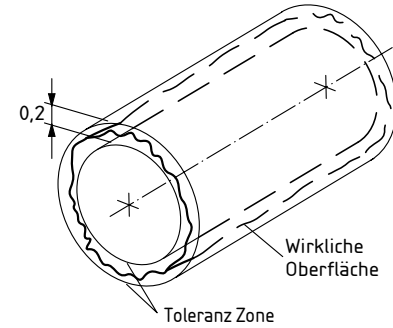
Zylindrizität



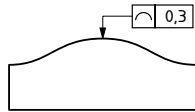
TF: Toleriertes Geometrieelement
TZ: Toleranz Zone

TF Die Zylinderfläche.

TZ Der Raum zwischen zwei koaxialen Zylindern mit radialem Abstand 0,2 mm.

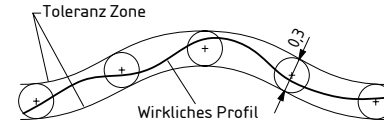


Form einer Linie

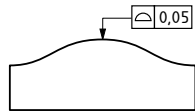


TF Jede Linie der Kurven-Fläche parallel zur Projektionsebene der Ansicht.

TZ Zwei Linien in einer Ebene parallel zur Projektionsebene der Ansicht. Die Linien sind äquidistant zum Nenn-Profil. Der Abstand zwischen den begrenzenden Linien ist 0,3 mm.

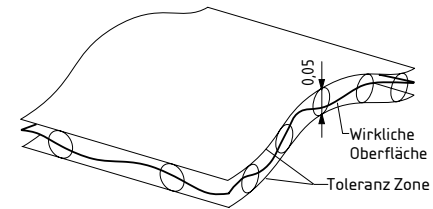


Form einer Fläche



TF Die Kurven-Oberfläche

TZ: Der Raum zwischen zwei Flächen. Die Flächen sind äquidistant zur Nenn-Oberfläche. Der Abstand zwischen den begrenzenden Flächen ist 0,05 mm.



Grund.
Regeln

Tol.
Masse

Bezug
TED

Geom.
Tol.



Allgem.
Tol.

Y14.5