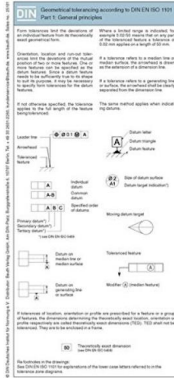


## Read Doc

# GEOMETRICAL TOLERANCING ACCORDING TO DIN EN ISO 1101 1:2014



Beuth Verlag Mrz 2015, 2015. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 297x210x10 mm. Neuware - Hier erhalten GPS-Experten die Grundlagen zur Form- und Lagetolerierung in englischer Sprache: aufbereitet als praktisches Faltblatt im Briefumschlag-Format. Das handliche Arbeitsmittel präsentiert übersichtlich die wesentlichen Inhalte der überarbeiteten DIN EN ISO 1101:2014. Neben den Allgmeintoleranzen sind u. a. folgende Festlegungen enthalten: Geradheit, Ebenheit, Rundheit, Zylindrizität; Profil, Position, Parallelität und Neigung von Linien und Flächen; Rundlauf; Projizierte Toleranzzone, Maximum- und Minimum-Material-Bedingung, Freier-Zustand-Bedingung, Hüllbedingung sowie Gemeinsame Zone, Innen-/Außen-/Flankendurchmesser, Linienelement...

## Download PDF Geometrical tolerancing according to DIN EN ISO 1101 1:2014

- Authored by Harry Bertschat
- Released at 2015



Filesize: 3.36 MB

## Reviews

*Complete guide! Its such a great study. I am quite late in start reading this one, but better then never. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.*

-- **Dr. Hermann Marvin PhD**

*Comprehensive guideline! Its this sort of good read. It is actually writter in simple terms and never hard to understand. Its been developed in an exceedingly simple way which is just after i finished reading through this ebook where actually changed me, modify the way in my opinion.*

-- **Mabelle Wuckert**

*This composed pdf is great. It usually will not cost too much. I am very easily can get a pleasure of reading a composed book.*

-- **Luis Klein**