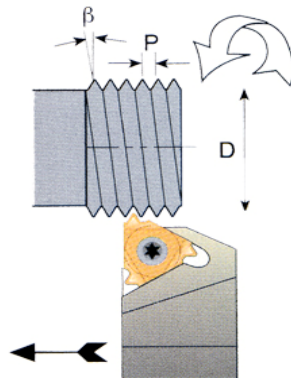




Berechnen von Gewinde - Steigungswinkel



Formel

$$\tan \beta = \frac{P}{\pi * D}$$

Beispielrechnung:

Steigung P =	8
D =	100
Tan β =	0,02547

Vereinfachte Formel

$$\beta = \frac{20 * P}{D}$$

Ergebnis Steigungswinkel= 1,60 Grad

Veraltung und Lager:
Präzisionswerkzeuge
Klaus-D. Dung GmbH & Co KG
Markt 16

D-47877 Willich

Tel.: +49(0)2154 - 42 84 79 Fax: +49(0)2154 - 41 98 3

info@gewinde.com

www.gewinde.com