


Durchmesser = 2,5mm

Erzeugen Sie eine dreieckige Spirale mit folgenden Werten:  
 gleichseitiges Dreieck mit der Kantenlänge von 40mm und einem Eckenradius von 6mm.  
 Die Spirale soll 19 Windungen und eine Steigung von 5mm haben.

Masse ohne Toleranzangabe nach "mittel DIN 7168"		Masstab unmaßstäblich	Gewicht
Bearb.	Datum	Name	Benennung  <b>Dreieckige Spirale</b>
Gepr.	12.10.2006	J. Roediger	
Norm	22.12.2011	S.Feil	
 Salzstrasse 9 83454 Anger Telefon 08656-98488-0 Telefax 08656-98488-88 info@HBB-Engineering.de		Zeichnung/Sach-Nr. :	Blatt 3D-30 Bl.
Ers.f. :		NX Version	7.5