

## Teknik Resimde Şekil ve Konum Toleranslarını yerleştirme

Ahmet San

Yapım resimlerinde Standart görünüşler üzerinde yüzey Şekil ve konum toleranasları da bulunmalıdır. Bu işlem programda şu şekilde yapılır

Öncelikle Annotation paletindeki Datum Feature kullanılarak referans alınacak yüzey işaretlenir. Sonra aynı paletteki Geometrik tolerance seçilir ilgili kısımlar doldurulur.

Ve tamam selçilmeden toleransın konulacağı yüzeye yerleştirilir

F	Properties ? X
	Geometric Tolerance
	Ø SØ M C S T F S P D U Height:
	Symbol Tolerance 1 Tolerance 2 Primary Secondary Tertiary Frames
	0.1 A
	Tamar İptal Uygula Yardım

TOLERANS TANIMI	ASME Y14.5M	ISO
DOĞRUSALLIK		
DÜZLEMSELLİK		
DAIRESELLİK	0	0
SILINDIRIKLIK	N	A
PROFIL (ÇİZGİ)	$\cap$	$\sim$
PROFIL (YŪZEY)	0	0
ÇEVRE BOYUNCA	<b>.</b>	<u>_</u>
AÇISALLIK	2	~
DİKLİK	1	1
PARALELLIK	11	11
KONUM	•	Φ
EŞ MERKEZLİLİK	0	0
SIMETRI	-	=
DAIRESEL YALPALAMA	1	1
TOPLAM YALPALAMA	21	21
EN ÇOK MALZEME DURUMU	0	8
EN AZ MALZEME DURUMU	O	0