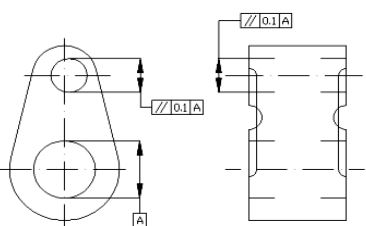
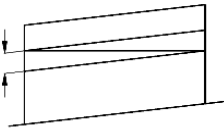
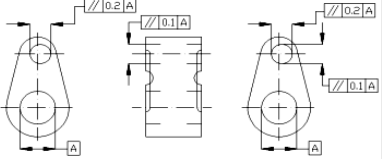
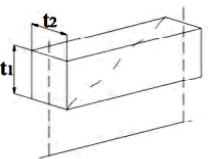
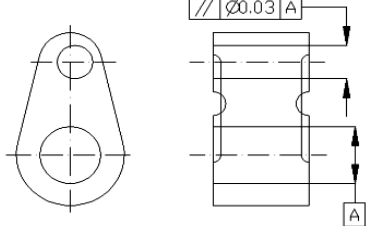
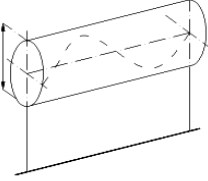
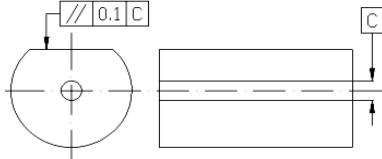
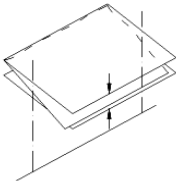


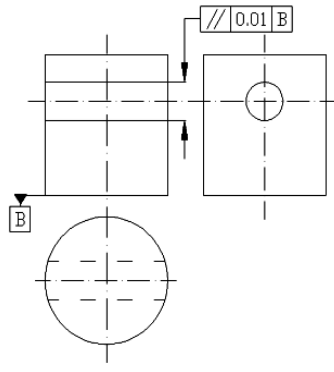
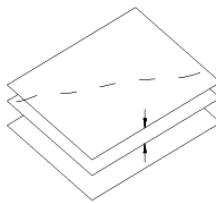
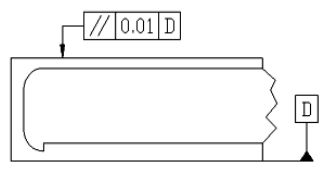
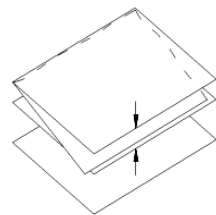
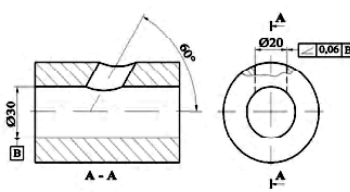
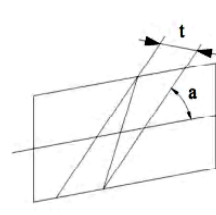
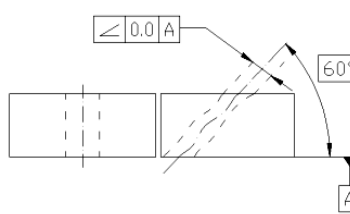
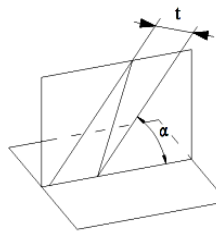
FIȘĂ DE DOCUMENTARE

DEFINIȚIILE ZONELOR DE TOLERANȚE PENTRU ABATERILE DE ORIENTARE ȘI INTERPRETAREA INFORMAȚIILOR ÎNSCRISE ÎN CASETA DE TOLERANȚE

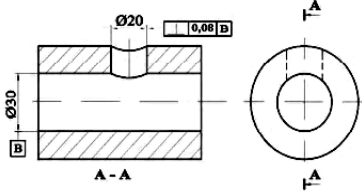
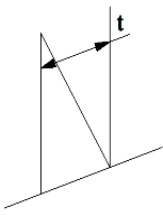
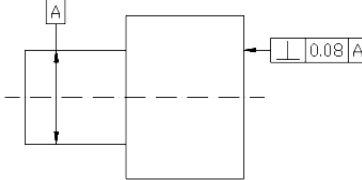
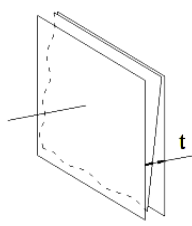
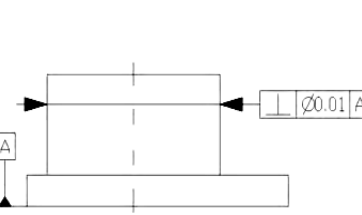
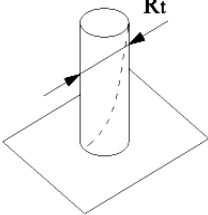
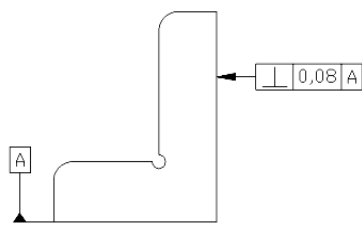
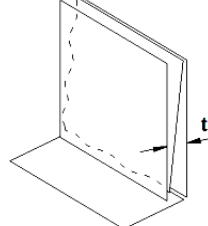
Tabelul 5.7.

Toleranța	Înscrierea toleranței de poziție pe desen	Interpretare	Zona de toleranță	
			Schematizare	Descriere
0	1	2	3	4
Toleranța la paralelism	Toleranța la paralelism a două drepte (axe) într- un plan			
		Toleranța la paralelism a axei găurii de sus față axa găurii de jos (specificată drept bază de referință, A), este de 0,1 mm, în planul vertical al figurii.		Aria limitată de două drepte paralele cu baza de referință, A), având distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,1 mm.
	Toleranța la paralelism a două drepte (axe) în două direcții perpendiculare			
		Toleranța la paralelism a găurii de sus față axa găurii de jos (specificată drept bază de referință, A), este de 0,1 mm, în plan vertical și de 0,2 mm în plan orizontal.		Volumul limitat de un paralelipiped cu muchile paralele cu baza de referință A, avînd secțiunea cu laturile egale cu toleranțele prescrise: 0,1 mm și 0,2 mm.
	Toleranța la paralelism a unei drepte (axe) în orice direcție			
	Toleranța la paralelism a axei găurii de sus față axa găurii de jos (specificată drept bază de referință, A), este de 0,03 mm, în orice direcție.		Volumul limitat de un cilindru cu axa paralelă cu baza de referință A și diametrul egal cu toleranța: 0,03 mm.	
Toleranța la paralelism a unei suprafețe față de o dreaptă (axă)				
	Toleranța la paralelism a suprafeței frontale față de axa găurii (specificată drept bază de referință, C), este de 0,1 mm.		Aria limitată de două plane paralele cu baza de referință, C), având distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,1 mm.	

Tabelul 5.7.(continuare)

0	1	2	3	4
Toleranța la paralelism	Toleranța la paralelism a unei drepte (axă) față de un plan			
		<p>Toleranța la paralelism a axei găurii față de suprafața plană inferioară (specificată drept bază de referință B), este de 0,01 mm.</p>		<p>Aria limitată de două plane paralele cu baza de referință, B), având distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,01 mm.</p>
	Toleranța la paralelism a două suprafețe plane			
		<p>Toleranța la paralelism a suprafeței frontale plane față de suprafața plană inferioară (specificată drept bază de referință D), este de 0,01 mm.</p>		<p>Aria sau volumul limitată de două plane paralele cu baza de referință, D), având distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,01 mm.</p>
Toleranța la înclinare	Toleranța la înclinare a două drepte (axe)			
		<p>Toleranța la înclinare a axei găurii transversale față de axa găurii axiale (specificată drept bază de referință B), este de 0,06 mm.</p>		<p>Aria limitată de două drepte înclinate cu unghiul nominal față de baza de referință, cu distanța între ele egală cu toleranța: 0,06 mm.</p>
Toleranța la înclinare	Toleranța la înclinare a unei drepte (axe) față de un plan			
		<p>Toleranța la înclinare a axei găurii față de suprafața plană inferioară (specificată drept bază de referință A), este de 0,01 mm.</p>		<p>Aria limitată de două drepte înclinate cu unghiul nominal față de baza de referință, cu distanța între ele egală cu toleranța: 0,01 mm.</p>

Tabelul 5.7.(continuare)

0	1	2	3	4
<p>Toleranța la perpendicularitate</p>	<p>Toleranța la perpendicularitate a două drepte (axe)</p>			
		<p>Toleranța la perpendicularitate a axei găurii transversale față de axa găurii axiale (specificată drept bază de referință B), este de 0,06 mm.</p>		<p>Aria limitată de două drepte perpendiculare pe baza de referință, B), având distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,06 mm.</p>
<p>Toleranța la perpendicularitate</p>	<p>Toleranța la paralelism a unei drepte (axă) față de un plan</p>			
		<p>Toleranța la perpendicularitate a suprafeței cilindrice din stânga față de suprafața frontală din dreapta (specificată drept bază de referință A), este de 0,08 mm.</p>		<p>Aria limitată de două plane perpendiculare pe baza de referință, A), având distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,08 mm.</p>
<p>Toleranța la perpendicularitate</p>	<p>Toleranța la perpendicularitate a unei drepte (axe) față de un plan (când se se prescrie în orice direcție)</p>			
		<p>Toleranța la perpendicularitate a axei suprafeței cilindrice față de suprafața frontală inferioară (specificată ca bază de referință A), este de 0,01 mm, în orice direcție.</p>		<p>Volumul limitat de un cilindru cu axa perpendiculară pe baza de referință A, având diametrul egal cu toleranța: 0,01 mm.</p>
<p>Toleranța la perpendicularitate</p>	<p>Toleranța la perpendicularitate a două suprafețe plane</p>			
	<p>Toleranța la perpendicularitate a suprafeței plane din dreapta față de suprafața plană inferioară (specificată drept bază de referință A), este de 0,08 mm.</p>		<p>Aria limitată, de două plane perpendiculare pe baza de referință A, cu distanța dintre ele egală cu toleranța: 0,08 mm.</p>	