

TOLERÂNCIAS LINEARES ADMISSÍVEIS - DIN 7168														
GRAUS DE PRECISÃO	até 6	6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 315	> 315 a 1000	> 1000 a 2000	> 2000 a 4000							
Fino	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80							
Medio	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80	±1,20	±2,00							

TOLERÂNCIAS ANGULARES - DIN 7168									
GRAUS DE PRECISÃO	Medio	até 10		> 10 a 50		> 50 a 120		> 120 a 180	
		±1°		±30'		±20'		±10'	
		±1°		±30'		±20'		±10'	

QUANTIDADE	ENGENHARIA	DATA	NOME	VISTO
	PROJETO	12/08/2017		
PESO LÍQUIDO	DESENHO	12/08/2017		
	APROVAÇÃO	12/08/2017		
ESCALA	FORMATO	DESCRIÇÃO MATERIAL: -		
1: 20	A4	DESCRIÇÃO:		



CÓDIGO: X- X- X

TOLERÂNCIAS LINEARES ADMISSÍVEIS - DIN 7168														
GRAUS DE PRECISÃO	ate 6	Fino	Medio	> 6		> 30		> 120		> 315		> 1000		> 2000
				a 30		a 120		a 315		a 1000				
				±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80				
				±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80	±1,20	±2,00				

TOLERÂNCIAS ANGULARES - DIN 7168									
GRAUS DE PRECISÃO	Medio	ate 10		> 10 a 50		> 50 a 120		> 120	
		±1°		±30'		±20'		±10'	
		±1°		±30'		±20'		±10'	

QUANTIDADE <i>pçs</i>	ENGENHARIA	DATA	NOME	VISTO
	PROJETO	12/08/2017		
	DESENHO	12/08/2017		
PESO LÍQUIDO <i>Kg</i>	APROVAÇÃO	12/08/2017		
ESCALA 1: 20	FORMATO A4	DESCRIÇÃO MATERIAL: -		

1° DIEDRO 	DESCRIÇÃO:			CÓDIGO:
				X- X- X



A

B

C


D

E

F

TOLERÂNCIAS LINEARES ADMISSÍVEIS - DIN 7168									
GRAUS DE PRECISÃO	ate	> 6		> 30		> 120		> 315	
		a 6		a 30		a 120		a 315	
Fino	±0,05	±0,10		±0,15		±0,20		±0,30	
Medio	±0,10	±0,20		±0,30		±0,50		±0,80	

TOLERÂNCIAS ANGULARES - DIN 7168									
GRAUS DE PRECISÃO	ate	> 10		> 50		> 120		> 2000	
		a 10		a 50		a 120		a 2000	
Fino	±1°	±30'		±20'		±10'		±0,80	
Medio	±1°	±30'		±20'		±10'		±1,20	

QUANTIDADE	ENGENHARIA	DATA	NOME	VISTO
<i>pçs</i>	PROJETO	12/08/2017		
PESO LÍQUIDO	DESENHO	12/08/2017		
<i>Kg</i>	APROVAÇÃO	12/08/2017		
ESCALA	FORMATO	DESCRIÇÃO MATERIAL: -		
1: 20	A4	DESCRIÇÃO:		
1° DIEDRO		CÓDIGO:		
		X- X- X		

