



>400 <=1000		
>120 <= 400	±0,5	
> 30 <= 120	±0,5	
> 6 <= 30	±0,5	
<= 6	±0,5	
ANGULO ANGLE	±30°	±1°
TOLERÂNCIAS GERAIS PARA DIMENSÕES NOMINAIS SEM TOLERÂNCIAS GENERAL TOLERANCES FOR NOMINAL DIMENSIONS WITHOUT SPECIFIED TOLERANCE		

GEOMETRIA SEM DIMENSIONAMENTO VEJA MODELO 3D
UNDIMENSIONED DESING MODELS ARE TO BE
TAKEN FROM THE 3D - DATA RECORD

TRATAMENTO SUPERFICIAL: CONFORME NORMA FORD S442
CAMADA MINIMA 10µm
TEMP.REVENIR DUREZA NUCLEO 28-32HRC

Tolerância Geométrica Geometrical Tolerancing Modelagem Bruta Rough Castings										Material SAE 10B22 CLASSE 10	
Liga de metal leve Light metal alloys DIN 1688 T1 GTA 15/5 T3 GTA 15 T4 GTA 13/5	Ferro Fundido Cinzeno Grey cast Iron DIN 1686 GTB 15	Ferro Fundido com Grafite Esferoidal Cast Iron With Spheroidal Graphite DIN 1685 GTB 15	Peças Forjadas de Aço Steel drop forging DIN EN 10243 F	Aço estampado stamped steel parts DIN 6930-m	Metal Metal DIN ISO 2768-mK	Borracha Rubber DIN ISO 3302 M3	Plástico Plastic DIN 16901	Peso calculado Weight calculated 45,855g			
Primeiro Ângulo de Projeção First Angle Projection DIN 6 	Data / Date		None / Name								
Desenhado / Created		27.08.2012 AMORIM									
Revisado / Checked		27.08.2012 ZANARELLI									
Aprovado / Approved		27.08.2012 PAULO									
Tolerância Geométrica Geometrical Tolerancing DIN ISO 1101 DIN ISO 8015	Status de liberação Release Status				Número desenho / Drawing number 0000000 0000000000 Formato Size A3						
Superfície / Surfaces DIN ISO 1302	Escala scale 2:1		Descrição / Description W520116 S442 NUT HEX FLNG P/T MTL 16 Z30681602								
Chanfro / Chamfers DIN 6784					FOLHA / SHEET 01 / 01						
Atenção à nota de Direitos Autorais Pay Attention to copyright note Din 34	Substituído por Replacement for:				Baseado em: Based on:						