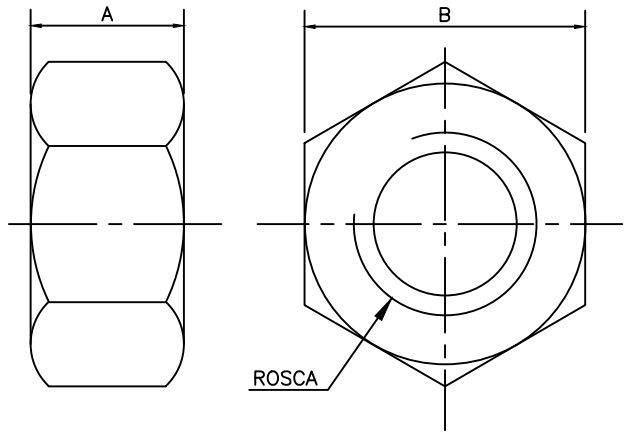


REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)		OVER SIZE (mm)	ROSCA Ø	MASSA (kg)	DUREZA ROCKWELL	MATERIAL	ACABAMENTO
	A	B						
533PCS01	16.28±0.6	28.6 ⁺⁰ _{-0.9}	+0.40	3/4" 10UNC-2B DIMENSÕES CONF. ASME B18.2.2	0.05	GRAU 5 HRc 24 A 32 CONFORME SAE J995	CONFORME SAE J995	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS02	14±0.3	24.0 ⁺⁰ _{-0.38}	+0.40	5/8" 11UNC-2B DIMENSÕES CONF. ASME B18.2.2	0.033	GRAU 5 HRc 24 A 32 CONFORME SAE J995	CONFORME SAE J995	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS06	19.0±0.7	33.3 ⁺⁰ ₋₁	+0.40	7/8" 9UNC-2B DIMENSÕES CONF. ASME B18.2.2	0.09	GRAU 5 HRc 24 A 32 CONFORME SAE J995	CONFORME SAE J995	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS07	21.8±0.7	38.1 ⁺⁰ _{-1.2}	+0.50	1" 8UNC-2B DIMENSÕES CONF. ASME B18.2.2	0.15	GRAU 5 HRc 24 A 32 CONFORME SAE J995	CONFORME SAE J995	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS08	24.6 ^{+0.77} _{-0.75}	42.87 ⁺⁰ _{-1.44}	+0.50	1 1/8" 7UNC-2B DIMENSÕES CONF. ASME B18.2.2	0.18	GRAU 5 HRc 24 A 32 CONFORME SAE J995	AÇO SAE 1045	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS47	34.0	55.0	+0.50	1 3/8" 6UNC-2B	0.450	GRAU 2H HRc 24 A 32	AÇO SAE 1045	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS50	17.4 ^{+1.6} ₋₀	46.0 ^{+1.6} ₋₀	+0.50	1 1/4" 7UNC-2B	0.170	GRAU 2H HRc 24 A 32	AÇO SAE 1045	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS51	3.00 ⁺¹ ₋₀	8.00	+0.30	3/16" 24UNC-2B	0.002	GRAU A B68 A C32	AÇO SAE 1006/20	ZINCADO ELETROLÍTICO
533PCS66	27.0±1	47.0±1	+0.50	1 1/4" 7UNC-2B	0.260	GRAU 5H HRc 24 A 32	AÇO SAE 1045	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS69	7.0±1	41.0 ⁺² ₋₁	+0.50	1 1/8" 7UNC-2B	0.05	GRAU A B68 A C32	AÇO SAE 1006/20 OU 95Mn36	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
533PCS72	11.0±1	19.0±1	+0.30	1/2" 13UNC-2B	0.018	GRAU A B68 A C32	AÇO SAE 1006/20	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
5871522	11.0±1	19.0±1	+0.30	1/2" 13UNC-2B	0.018	GRAU A B68 A C32	AÇO SAE 1006/20	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03
72870008	12.3±0.3	22±0.2	0	9/16" 12UNC-2B	0.031	GR5	AÇO SAE 1045	ZINCADO A QUENTE CONFORME EM-03

- MEDIDAS EM MILÍMETROS ;
- MATERIAL : VER TABELA ;
- ACABAMENTO : VIDE TABELA ;
- DUREZA EXIGIDA : VIDE TABELA ;
- TOLERÂNCIA GERAL : $\pm 2\%$, EXCETO ONDE INDICADO ;
- AS DUREZAS ESTÃO CONFORME A ASTM A563 E A194 ;
- SOBREGALVANIZAÇÃO DE PORCAS DE 5/8" OU MENORES: SUPORTARÁ NO MÍNIMO 5 IMERSÕES EXCETO A ROSCA (ENSAIO DE PREECE)

—SOBREGALVANIZAÇÃO DE PORCAS MAIORES QUE 5/8": SUPORTARÁ NO MÍNIMO 7 IMERSÕES EXCETO A ROSCA (ENSAIO DE PREECE)

—REPASSAR A ROSCA OVER SIZE APÓS A ZINCAGEM



CLIENTE					
APLICAÇÃO					OBS.
	DATA	NOME	VISTO	 <div>Produtos para Linhas Preformados Ltda.</div>	
DES.	10.10.03	GABRIEL	GABRIEL		
PROJ.	10.10.03	C.ORTEGA	C.ORTEGA		
APROV.	10.10.03	IVO	IVO		
ESCALA		ASSUNTO			No. ANT.
S/E					<div>PORCA SEXTAVADA</div>
		REFERÊNCIA	GRAVAÇÃO	CÓD. DES.	
		VIDE TABELA		3F-8297	S