

Dimensões: ANSI B 18.2.2
 Rosca CEI: BS 811 - Média
 Rosca BSW: BS 84 - Normal
 Material: Aço Baixo Carbono



PORCA SEXTAVADA LINHA ESPECIAL/BIKE

Dimensão Nominal (mm)	F.P.P			CHAVE	Altura		Preços por cento em Real		
	UNC	BSW	CEI		Mín.		MA		
1/2" Pesada		12		7/8"	11,78	12,80	825.0500	31 33	35,50 200 pç pct
5/16"			26	1/2"	6,55	6,93	824.0301	71 72	9,30 500 pç pct
5/16"			26	9/16"	7,11	7,55	824.0302	71 72	12,10 500 pç pct
3/8"			26	17"	8,33	8,49	824.0402	71 72	15,60 500 pç pct
3/8"			26	9/16"	8,13	8,56	824.0401	71 72	12,10 500 pç pct
5/16" Baixa			26	9/16"	4,57	4,95	824.0304	71 72	12,10 5.000 pç pct
5/16" Baixa			26	1/2"	4,57	4,95	824.0303	71 72	10,30 5.000 pç pct
3/8" Baixa			26	9/16"	5,34	5,76	824.0403	71 72	11,00 5.000 pç pct
3/8" Baixa			26	17"	5,34	5,76	824.0404	71 72	14,90 5.000 pç pct

Construção: ANSI B 18.2.2
 Dimensões: Padrão Kreumac
 Rosca ANSI B.1.1 Classe 2B
 Material: Aço Baixo Carbono



PORCA SEXTAVADA MÉTRICA LINHA ESPECIAL

Dimensão Nominal (mm)	Passo	CHAVE	Altura		Preços por cento em Real		
	MA		Mín.	Máx	MA		
M10 DPL	1,5	14	14,50	14,90	824.1001	41 42	29,00 2.000 pç pct
M16 QD	2	24	12,30	13,00	826.1300	41 42	42,00 500 pç pct