

Cabeça Cilíndrica com Sextavado Interno Inox 304

Diâm. Rosca (d)	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"
Rosca / FPP	UNC 24	UNC 20	UNC 18	UNC 16	UNC 13	WW 12	UNC 11	UNC 10
Chave mm (S)	3,96	4,76	6,35	7,93	9,52	9,52	12,70	5/8"
Alt. Cab. mm (h)	4,82	6,35	7,92	9,52	12,70	12,70	15,87	3/4"
Diâm. Cab mm (D)	7,92	9,52	11,91	14,27	19,05	19,05	23,82	1 1/8"
Comp. Pol. (L)								
3/8"	0,235	0,424						
1/2"	0,262	0,505	0,891	1,399				
5/8"	0,301	0,565	0,994	1,572				
3/4"	0,335	0,606	1,097	1,727				
7/8"	0,365	0,663	1,188	1,840				
1"	0,399	0,742	1,304	2,014	4,209	4,200	7,380	
1 1/4"	0,488	0,836	1,478	2,279	4,729	4,720	8,082	
1 1/2"	0,553	1,025	1,648	2,547	5,280	5,750	8,991	13,992
1 3/4"	0,656	1,142	1,948	2,815	5,777	5,750	9,716	15,172
2"	0,690	1,333	2,145	3,239	6,262	6,260	10,580	16,384
2 1/2"	0,895	1,634	2,617	3,919	7,483	7,480	12,380	18,961
3"	0,915	1,912	3,104	4,599	8,896	8,890	14,067	21,117
3 1/2"		2,234	3,675	5,288	9,840	9,350	16,617	24,847
4"		2,506	4,050	6,060	11,212	11,210	18,358	27,370
4 1/2"							20,566	30,450
5"							22,210	32,910
5 1/2"							24,347	36,260
6"							26,083	38,873

Aplicações: Utilizado em manutenção geral, máquinas e equipamentos industriais, ferramentaria e outras aplicações.

Material: Aço liga temperado e revenido.

Dimensões: ANSI / ASME B 18.3

Unidade de Venda: Kg/CT

