

FICHA TECNICA

PERNOS PARKER CAB. CILINDRICA



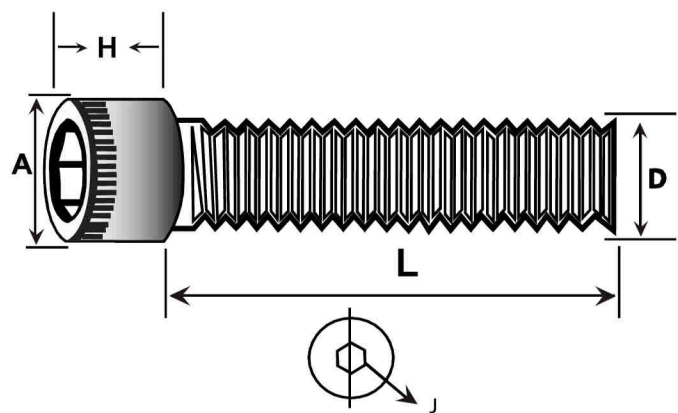
GR.12.9 (1/8 A 1 1/2") GR.8.8 (M3 A M22) GR.12.9 (M4 A M27)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Diámetro : Grado 12.9 (1/8" A 1.1/2")/Pulg.
 Grado 8,8 (M3 A M22)/Metr.
 Grado 12.9 (M4 a M27)/Metr.

Largos : (3/8" A 4") - (10mm. A 200mm.)

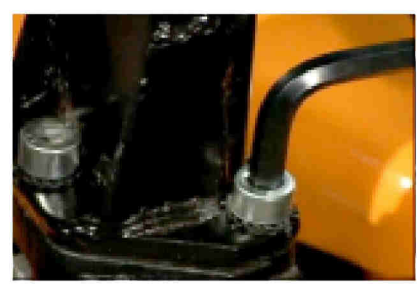
Material : Acero de medio carbono templado y revenido, Acero aleado templado y revenido, Acero Inoxidable.



Terminación : Negra (Pavonado)

Observación: Cabeza Cilindrica son montables con llave Allen, especial para Maquinaria

Tamaño Nominal	D		A	H		J
Diámetro Básico	Diámetro Cuerpo		Diámetro Cabeza	Altura Cabeza		Tamaño
Perno	Max	Min	Min	Nominal	tolerancia	Hexagono
M4	3W		0,8mm	2,3		2,5
M5	0,5		10 mm	2,8		3,0
M6	0,6		12 mm	3,3		4,0
M8	0,8		16 mm	4,4		5,0
M10	10,0		20 mm	5,6		6,0
M12	12,0		24 mm	6,3		8,0
M14	16,0		30 mm	7,5		10
1/8"	3,1		5,2	3,2		3/32
5/32"	3,9		6,8	4,2		9/64
3/16"	4,7		7,9	4,8		5/32
1/4"	6,3		9,5	6,3		3/16
5/16"	7,9		11,9	7,9		1/4
3/8"	9,5		14,2	9,5		5/16
7/16"	11,1		16,3	11,2		3/8
1/2"	12,7		19,0	12,7		3/8
5/8"	15,8		23,30	16,0		1/2
3/4"	19,1		28,30	20,0		1/2
7/8"	22,2		33,00	22,0		3/4
1"	24,4		37,20	26,0		3/4
1.1/8"	28,5		43,00	28,0		1"
1.1/4"	31,7		47,40	32,0		1"
1.1/2"	38,1		56,00	37,4		1"



APLICACIONES

- Permite fijar placas metálicas delgadas.

COMPLEMENTO

- Tuercas - Golillas Planas - Llaves Allen

