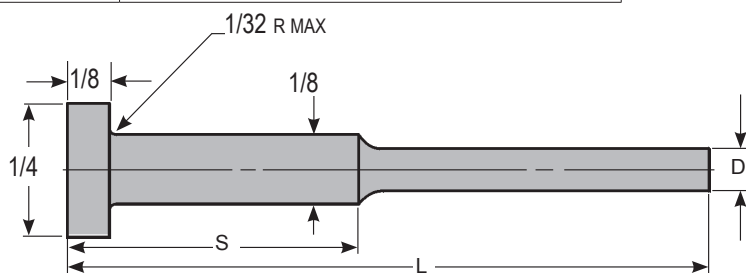


## Perno Botador Endurecido Con Hombro

- Reduce el efecto de "hundimiento" común en los pernos nitrurados
- Los pernos de 6" y más largos, tienen cabezas recocidas para minimizar la fragilidad y permitir una sencilla mecanización
- Todos los tamaños de perno mayores a 3/32" están grabados para su identificación

SPECIFICATIONS	
Tolerancia de Diámetro de Cabeza	+ .000 / - .010
Tolerancia de Diámetro de Hombro	+ .000 / - .001
Tolerancia de Grosor de Cabeza	+ .000 / - .002
Dureza Interna	50 - 52 Rc
Dureza de Superficie	62 - 65 Rc
Tipo de Material	Acero para trabajo en caliente premium
Unidad de Medida	Pulgadas



D DIÁ. NOMINAL DE PERNO	DIÁMETRO DE PERNO + .000 / - .0003	S LONGITUD DE HOMBRO + .010 / - .010	L LONGITUD GENERAL + .062 / - .000			
			6"	8"	10"	14"
1/32	.0307	1/2	SP3-6 1/2			
		2	SP3-62	SP3-82		SP3-142
		3		SP3-83		
		4		SP3-84		
3/64	.0464	1/2	SP4-6 1/2			
		2	SP4-62	SP4-82	SP4-102	
		3		SP4-83		
		4		SP4-84	SP4-104	
1/16	.0620	1/2	SP5-6 1/2		SP5-10 1/2	
		2	SP5-62	SP5-82	SP5-102	SP5-142
		3		SP5-83		
		4		SP5-84	SP5-104	
5/64	.0776	1/2	SP6-6 1/2		SP6-10 1/2	SP6-14 1/2
		2	SP6-62		SP6-102	SP6-142
		3		SP6-83		
		4		SP6-84	SP6-104	
3/32	.0933	1/2	SP7-6 1/2		SP7-10 1/2	SP7-14 1/2
		2	SP8-62	SP7-82	SP7-102	SP7-142
		3		SP7-83		
		4		SP7-84	SP7-104	
7/64	.1089	1/2	SP8-6 1/2		SP8-10 1/2	
		2	SP8-62	SP8-82	SP8-102	SP8-142
		3		SP8-83		
		4		SP8-84	SP8-104	