

Accesorios para Dispositivos

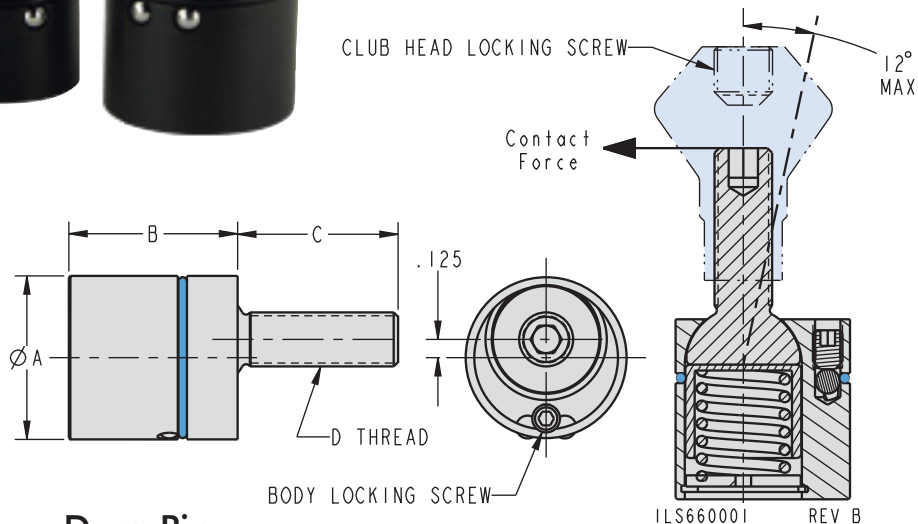
Dura Pin

NUEVO
Resortes mas Fuertes



Dura Pin

- Sujeta y Asegura sus piezas contra los puntos fijos o de localización antes de actuar su sistema de sujeción.
- Previene que la pieza salga de su posición o se descargue al momento de liberar los cilindros de sujeción.
- Pin excéntrico diseñado para retención ajustable y fácil por resorte.
- Diseño de cierre positivo en la cavidad del dispositivo/fixture por medio de bola.
- Resortes Suave, Mediana o Rígida disponibles para cada tamaño de Dura Pin.
- Acabado BHC™ (Recubrimiento Negro Endurecido) en el cuerpo del cilindro.
- Copa y Pivote roscado endurecido.
- Cabezas de diferentes estilos también son endurecidas.
- Ajuste la altura de la cabeza y luego gire el cuerpo del Dura Pin hasta llegar a la posición deseada y obtenga retención por medio de resorte y localización de su pieza.



Dura Pin

Model No.*	Fuerza Resorte (lb)**	Relación de Leva/Pin	A	B	C	D
66-0912-01	0.8 - 0.9					
66-0912-02	1.5 - 1.8					
66-0912-03	2.5 - 3.0	1 : 4.5	0.75	0.65	0.51	8 - 32
66-0912-04	4.2 - 4.8					
66-0912-05	5.2 - 6.0					
66-0915-01	1.4 - 1.8					
66-0915-02	2.3 - 3.0					
66-0915-03	2.9 - 3.8	1 : 4.2	0.93	0.98	0.77	1/4 - 28
66-0915-04	5.2 - 5.7					
66-0915-05	7.6 - 8.5					
66-0918-01	2.8 - 3.4					
66-0918-02	4.6 - 6.5					
66-0918-03	8.2 - 11.6	1 : 4.1	1.12	1.16	1.10	3/8 - 24
66-0918-04	15.7 - 20.0					
66-0918-05	23.5 - 29.5					

* Cabezas se venden por separado. Ver Página L-4

** Los valores de fuerza de contacto del resorte se calculan al final del pivote roscado. Los valores de fuerza reales variarán en la pieza dependiendo del diseño de la cabeza del Pin y el punto de contacto.



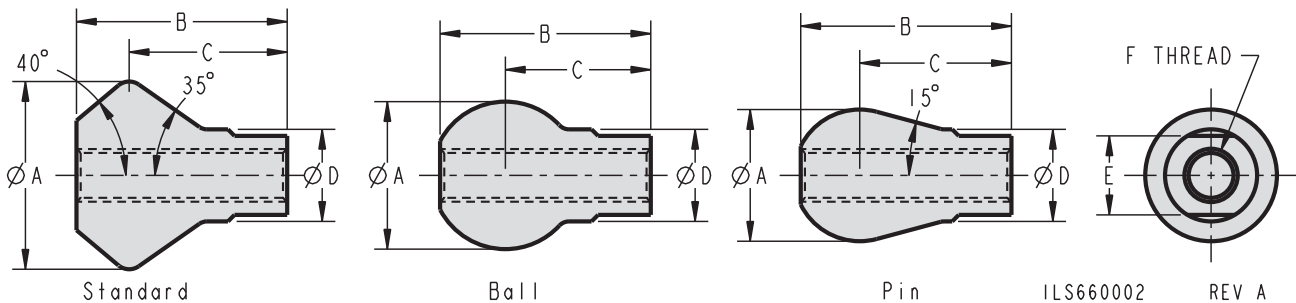
Accesorios para Dispositivos

Cabezas para Dura Pin

NUEVO
Resortes mas Fuertes

Cabezas para Dura Pin

- Tres estilos: Estándar, Pin y Bola.
- Acero aleado endurecido.
- Tornillo de ajuste incluido con todas las cabezas.
- Las cabezas se venden por separado.



Cabezas para Dura Pin

Modelo No.	A	B	C	D	E	F
Estandar						
66-1012-01	0.53	0.62	0.47	0.25	0.22	8 - 32
66-1015-01	0.89	1.00	0.75	0.44	0.37	1/4 - 28
66-1018-01	1.14	1.50	1.10	0.56	0.50	3/8 - 24
Bola						
66-1012-02	0.44	0.62	0.43	0.25	0.22	8 - 32
66-1015-02	0.70	1.00	0.69	0.44	0.37	1/4 - 28
66-1018-02	0.99	1.50	1.05	0.56	0.50	3/8 - 24
Pin						
66-1012-03	0.40	0.62	0.45	0.25	0.22	8 - 32
66-1015-03	0.62	1.00	0.72	0.44	0.37	1/4 - 28
66-1018-03	0.87	1.50	1.11	0.56	0.50	3/8 - 24

L-4

Montaje

Modelo No.	Tamaño de Orificio	Profundidad de Orificio
66-0912-01 66-0912-02 66-0912-03 66-0912-04 66-0912-05	0.755	0.656
66-0915-01 66-0915-02 66-0915-03 66-0915-04 66-0915-05	0.942	0.994
66-0918-01 66-0918-02 66-0918-03 66-0918-04 66-0918-05	1.130	1.166

