



Insertos de rodillos y de bolas, mecánicos con conjunto de muelles Carga máx. 2,4 kN

Descripción

Bajo pretensión, los rodillos o las bolas sobrepasan el nivel de la mesa en hasta 3 mm. Al bloquear el troquel, las bolas son apretadas contra la fuerza del muelle al interior del cuerpo de regla y quedan enrasadas con la superficie de la mesa.

Ventajas

- Cambio fácil y seguro de troqueles y moldes
- Instalación en mesas sin ranuras en T
- Ejecuciones sin y con brida

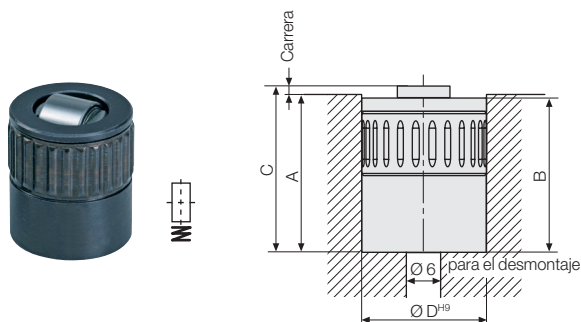
Aplicación

Para la instalación en orificios individuales en la mesas inferior de prensas sin ranuras en T

Instrucción importante

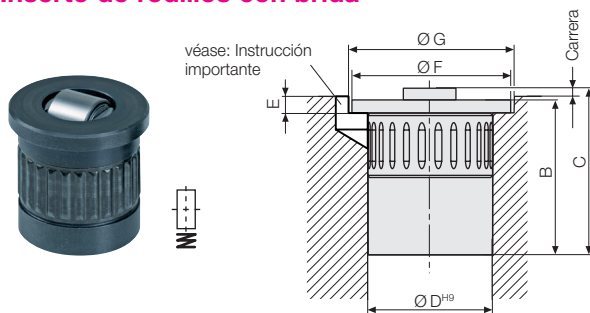
Prever orificios o cavidades para el desmontaje, si un orificio pasante de debajo no es posible.

Inserto de rodillos sin brida



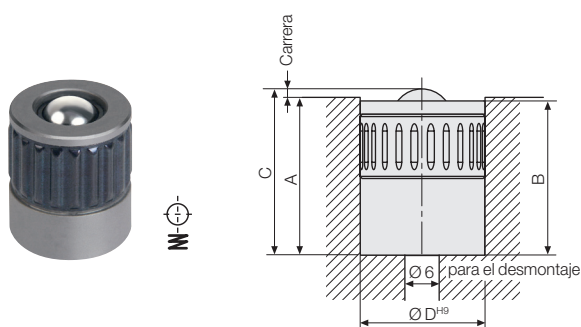
Carga [N]	600	900	1400	2400
Carrera* [mm]	1,5	2,0	2,0	2,0
A [mm]	30,0 +0,1	32,0 +0,1	43,5 +0,1	52,5 +0,1
B [mm]	29,9	31,9	43,4	52,4
C [mm]	31,5	34,0	45,5	54,5
Ø D [mm]	20	24	30	40
Referencia	8 1210 0605	8 1210 0611	8 1210 0618	8 1210 0622

Inserto de rodillos con brida



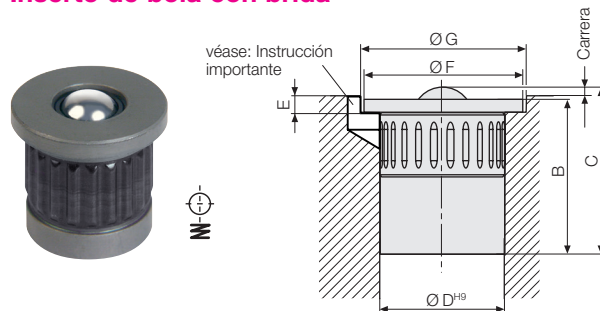
Carga [N]	600	900	1400	2400
Carrera* [mm]	1,5	2,0	2,0	2,0
B [mm]	29,9 +0,1	31,9 +0,1	43,4 +0,1	52,4 +0,1
C [mm]	31,5	34,0	45,5	54,5
Ø D [mm]	20	24	30	40
E [mm]	3,5 +0,1	3,5 +0,1	4,5 +0,1	5,5 +0,1
Ø F [mm]	24,5	29,5	34,5	47,5
Ø G [mm]	25 +0,2	30 +0,2	35 +0,2	48 +0,2
Referencia	8 1210 0606	8 1210 0612	8 1210 0619	8 1210 0623

Inserto de bola sin brida



Carga [N]	200	400	600	1000
Carrera* [mm]	1,5	1,5	2,0	3,0
A [mm]	24,0 +0,1	28,5 +0,1	34,0 +0,1	45,0 +0,1
B [mm]	23,6	28,5	34,0	44,8
C [mm]	25,5	30,0	36,0	48,0
Ø D [mm]	20	24	30	40
Referencia	8 1210 0005	8 1210 0011	8 1210 0018	8 1210 0022

Inserto de bola con brida



Carga [N]	200	400	600	1000
Carrera* [mm]	1,5	1,5	2,0	2,0
B [mm]	23,5	28,5	34,0	44,0
C [mm]	25,2	30,2	36,0	46,0
Ø D [mm]	20	24	30	40
E [mm]	3,5 +0,1	4,0 +0,1	4,5 +0,1	5,6 +0,1
Ø F [mm]	24,5	29,5	34,5	47,5
Ø G [mm]	25 +0,2	30 +0,2	35 +0,2	48 +0,2
Referencia	8 1210 0006	8 1210 0012	8 1210 0019	8 1210 0023

* Carrera especial sobre demanda