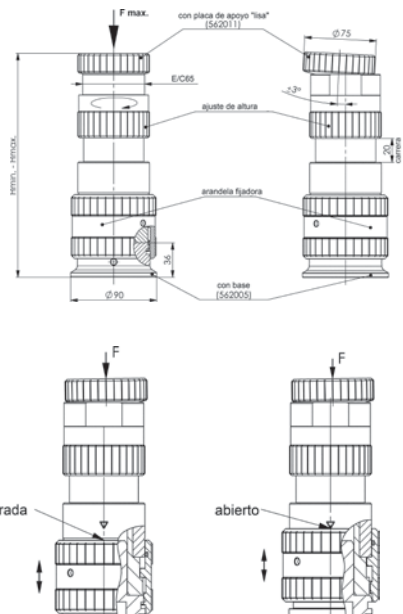


Calzo de rosca alto para enderezar con rosca métrica fina y elemento base

Características: Cuerpo y base de acero bonificado, pavonado. Husillo y soporte lisos, acero bonificado, nitrurado por plasma y pavonado. Se utiliza como punto de apoyo adicional para evitar la flexión y la vibración de la pieza. Montado directamente bajo el punto de sujeción, evita la deformación de la pieza. Compensa tolerancias grandes de las piezas (fundidas y forjadas). Uso en sujeción horizontal y vertical.

Aplicación: Puede utilizarse en ranuras en T y placas de rejilla mediante adaptadores que se atornillan al elemento base. El elemento de soporte puede ajustarse con precisión bajo carga hasta una altura de soporte de 330 mm como máximo. Los soportes pueden ajustarse con un ángulo de $\pm 3^\circ$.

Nota: Altura máxima de 330 mm, 3 soportes diferentes que se sujetan mediante imanes. Soportes (lisos, esféricos, de punto) intercambiables.



H mín. mm	Altura mm	Capacidad de carga kN	3802 €	Ref. ...0003
210	230	35	1.008,87	...0003

(W342)

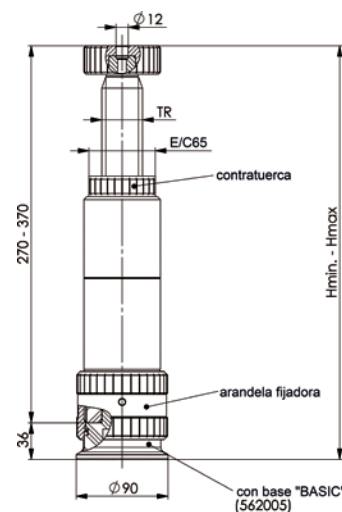
3.8

Calzo de rosca

Características: Con contratuerca para fijar, agujero de centrado de 12 mm de diámetro. Husillo con rosca trapezoidal fabricado en acero bonificado, cabeza del husillo pavonado. Cuerpo y base de acero bonificado, pavonado.

Aplicación: Puede utilizarse en ranuras en T y placas de rejilla mediante adaptadores que se atornillan al elemento base. Los elementos individuales se conectan entre sí de forma fiable mediante un anillo roscado. La herramienta de montaje permite la operación de la contratuerca y la base, así como los adaptadores de rosca.

Nota: El uso como cabezal en el calzo de rosca modular permite una altura máxima de 1626 mm con una fuerza de apoyo admisible de 60 kN. Por encima de este valor, existe el riesgo de pandeo. No ajustar bajo carga.



H mín. mm	H máx. mm	TR mm	Capacidad de carga kN	3802 €	Ref. ...0005
306	406	40 x 7	60	848,17	...0005

(W342)

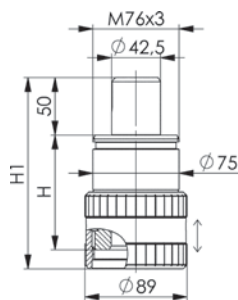


Elemento intermedio

Características: Acero bonificado, pavonado. La altura máxima de 1626 mm es infinitamente variable y está cubierta en altura. Las juntas están protegidas contra la contaminación y hay una mejor manipulación gracias a los elementos individuales. Ahorro en los tiempos de preparación gracias a la flexibilidad de las piezas y a la optimización del mantenimiento del almacenamiento.

Aplicación: Como complemento del calzo de rosca modular para alcanzar la máxima altura de apoyo permitida de 1626 mm.

Nota: El uso como elemento intermedio en el calzo de rosca modular permite una altura máxima de 1626 mm con una fuerza de apoyo admisible de 60 kN. Por encima de este valor, existe el riesgo de pandeo. No ajustar bajo carga.



H mm	Altura de sujeción H1 mm	Capacidad de carga kN	3802 €	Ref. ...0007
100	150-166,5	60	413,22	...0007
200	250-266,5	60	554,80	...0033
300	350-366,5	60	581,60	...0009

(W342)

