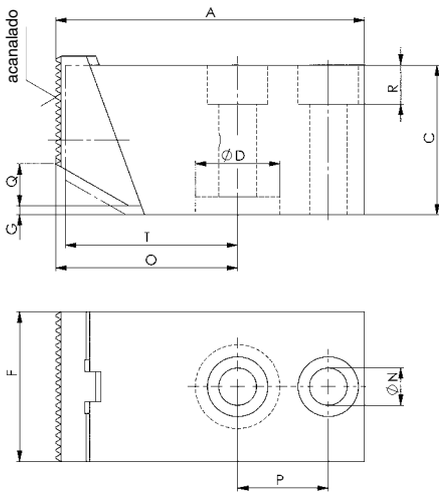


N° 6977

Tope de empuje oblicuo, mecánico



N° de pedido	Artículo n°	Fuerza de sujeción [kN]	Tornillo (cada 2 pzs.)	Peso [g]
67371	6977-05	4,5	M8x35	550
67512	6977-20	20	M12x65	1550
67421	6977-32	32	M16x80	3000
67520	6977-50	50	M20x100	5200

Acabado:

Cuerpo base de acero bonificado y pavonado. Mandíbula intercambiable. La versión estándar se suministra con mandíbula estriada y templada. Completo con dos tornillos de montaje según ISO.

Aplicación:

El uso combinado del tope mecánico y de la mordaza hidráulica produce también una fuerza de empuje vertical asegurando un amarre de la pieza a la mesa de forma óptima y una precisión del mecanizado.

Características:

Con bocas de mordaza lisas se desplaza hasta el tope de la mesa, es decir, la posición de los topes siempre debe ser la misma. La fijación en mesas dotadas de ranuras puede ser en sentido longitudinal o transversal. El tornillo de fijación situado detrás de la mandíbula evita el levantamiento de la mordaza durante su funcionamiento. Apropiado para la instalación en dispositivos. El nuevo diseño de conexión de la mandíbula mediante tope de goma garantiza un deslizamiento sin juego.

Nota:

La carrera máxima de la mordaza no puede superar la cuota G. La perforación ØD puede utilizarse como apoyo adicional o para el posicionamiento.

Tabla de medidas:

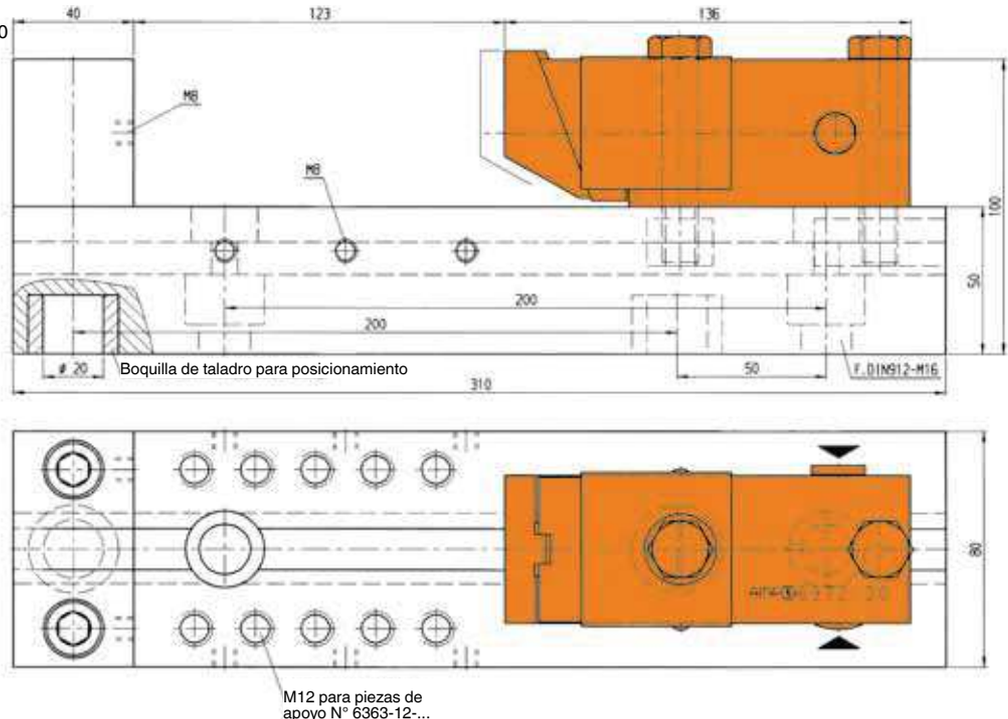
N° de pedido	Artículo n°	~A	C	ØD +0,05 x profundidad	F	G	ØN	O ±0,5	P	Q	R	T
67371	6977-05	79	30	-	30	2	8,5	42	26	3	8	41
67512	6977-20	102	50	28,02 x 6	50	3	12,5	60	30	14	13	59
67421	6977-32	114	65	32,02 x 6	65	3	16,5	62	37	17	18	61
67520	6977-50	133	80	40,02 x 8	80	3	20,5	68	46	19	23	67

CAD



Ejemplo de aplicación:

Mordaza hidráulica de empuje oblicuo n° 6972F-20 como calzo de rosca



Se reserva el derecho de cambios técnicos.