

Tornillo portapieza de alta presión ARNO

Características: Cuerpo básico de fundición esferoidal. Tornillo de banco opcionalmente con amplificador de fuerza mecánico o hidráulico, superficies funcionales templadas y rectificadas. Husillo de alta presión encapsulado y sin mantenimiento. Ranuras longitudinales y transversales en la base facilitan una orientación exacta en la mesa de la máquina.

Volumen de suministro: Tornillo de máquina, 4 mordazas de sujeción, manivela.



Anchura de mordaza mm	Capacidad de sujeción mm	margen de sujeción ampliado mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	kesel		Ref.
					3805 mecánica/ hidráulica €	3800 mecánico/ mecánico €	
125	0-205	255	40	25	3.312,62	3.499,07	...0125
160	0-305	365	50	50	4.388,17	4.581,75	...0160

(W330)

Margen de sujeción ampliado mediante la fijación de los pernos en la ranura transversal de la tuerca del husillo.

Placa giratoria de mordazas portapieza de alta presión ARNO

Características: Graduación de 360° para orientación rápida y exacta del tensor. Con ranuras longitudinales para posicionamiento, así como para atornillado.

Aplicación: Para placa giratoria de mordaza portapieza de alta presión ARNO.



para anchura de garra mm	Ancho mm	Longitud mm	Peso kg	kesel	
				3800 €	Ref.
125	270	265	10,8	1.233,27	...1125
160	325	325	18,4	1.412,53	...1160

(W330)

Tensor compacto NC FKG

Características: Con sistema de sujeción mecánico/mecánico. En el caso de bloques de sujeción compactos NC de fundición, las superficies de apoyo de la pieza están templadas y rectificadas. Con una mordaza escalonada fija y otra móvil, reversibles, templadas y rectificadas. Con superficies de sujeción para mordazas de sujeción y una protección estable contra virutas para evitar que entren virutas en la parte interior del cuerpo. El margen de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

Aplicación: Ideal para el uso en centros de mecanizado y fresadoras.

Volumen de suministro: Bloque de sujeción compacto NC con garras escalonadas.



Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Capacidad de sujeción mm	margen de sujeción ampliado mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	format	
						3839 €	Ref.
125	40	0-216	71-312	40	41	4.433,48	...1125

(W001)

El margen de sujeción se puede ampliar revirtiendo las garras.

Tensor compacto NC FKS

Características: Sistema de sujeción mecánico/mecánico con dispositivo transmisor de fuerza, de accionamiento manual. El estable cuerpo básico de acero y todas las guías está templados y rectificadas por todos los lados, los pasadores de sujeción con ranuras transversales están templados por todos los lados y las superficies funcionales están rectificadas. El husillo de accionamiento dispone de un preajuste de la fuerza de sujeción. Con superficies de sujeción para mordazas de sujeción y una protección estable contra virutas para evitar que entren virutas en la parte interior del cuerpo. Con boquillas de lubricación colocadas a ambos lados pueden lubricarse todas las guías sometidas a desgaste y la rosca del husillo. El margen de sujeción se puede ampliar girando las mordazas de sujeción.

Aplicación: Ideal para uso en centros de mecanizado. Con posibilidad de sujeción por el lado básico.

Volumen de suministro: Tensor compacto NC con una mordaza fija y una móvil.



Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	Capacidad de sujeción mm	margen de sujeción ampliado mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	format	
						3845 €	Ref.
125	40	0-216	97-312	40	41	5.285,37	...1125
160	50	0-320	131-451	60	79	8.188,86	...1160

(W001)

El margen de sujeción se puede ampliar revirtiendo las garras.