

Tuerca de sujeción HPC

Características: Para uso en el FAHRION CENTRO P para High Performance Cutting, con guía de doble cilindro, rosca trapezoidal y superficie recubierta para reducir la fricción, para un alto par de sujeción y para mejorar la concentricidad.

3657 3008 Características: Mini, con diseño extremadamente delgado.
- 3016

3657 1016 Características: Normal.
- 1032



FAHRION®
FAIR BEYOND PRECISION
CENTRO P®

Tipo	Capacidad de sujeción mm	máx. Ø mm	Longitud total mm	para pinza de sujeción	FAHRION®	
					3657 €	Ref.
HPC8M	1- 5	10	12	GERC8-HP	65,62	...3008
HPC11M	1- 7	16	16,2	GERC11-HP	57,42	...3011
HPC16MS	1-10	22	20,9	GERC16-HP, -HPD	57,42	...3016

(W315)

Tipo	Capacidad de sujeción mm	máx. Ø mm	Longitud total mm	para pinza de sujeción	FAHRION®	
					3657 €	Ref.
HPC16	1-10	30	23,4	GERC16-HP, -HPD	49,22	...1016
HPC25	2-16	40	25,6	GERC25-HP, -HPD, -HPDD	54,13	...1025
HPC32	2-20	50	26,9	GERC32-HP, -HPD, -HPDD	57,42	...1032

(W315)

Llave de pinza de sujeción de acero especial

Características: Templado y galvanizado.

Aplicación: Para tuercas de sujeción ER conforme a DIN ISO 15488.

para tamaño	AMF®	
	3643 €	Ref.
ER16	16,05	...0016
ER20	16,88	...0020
ER25	18,37	...0025
ER32	25,75	...0032
ER40	34,06	...0040

(W303)



AMF®

Llave de pinza de sujeción con alojamiento para llave dinamométrica

Características: De acero especial, templada y galvanizada, accionamiento cuadrado de 1/2".

Aplicación: Para tuercas de sujeción ER conforme a DIN ISO 15488. Evita daños en el husillo apretando de forma controlada al cambiar de herramienta en la máquina.

Nota: El valor de ajuste de la llave dinamométrica depende de la medida interior.

para tamaño	S mm	AMF®	
		3643 €	Ref.
ER16	45	54,79	...0116
ER25	60	56,10	...0125
ER32	60	65,37	...0132
ER40	60	73,53	...0140

(W303)



AMF®

Minilllave de pinza de sujeción

para tamaño	fortis	
	3204 €	Ref.
ER11	14,83	...0011
ER16	14,83	...0016
ER20	18,41	...0020
ER25	18,97	...0025

(W057)



fortis