

## Garra superior

Características: No escalonada, de 16MnCr5, sin templar.

3056 Juego de tres piezas.

3058 Juego de cuatro piezas.



Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	RÖHM	RÖHM	Ref.
				3056 3 piezas €	3058 4 piezas €	
100/110	53	22,5	30	100,00	134,24	...0100
125	62	26,5	38	100,00	134,24	...0125
140/160	74	28,5	42	61,66	82,09	...0160
200	87	30,5	43	65,32	87,53	...0200
250	103	36,5	53	100,00	134,24	...0250
315	120	42,5	58	150,11	199,56	...0315
350/400	137	42,5	65	294,82	a consultar $\diamond$	...0400
500/630	140	50,5	80	a consultar $\diamond$	a consultar $\diamond$	...5063

(W301)

(W301)



3.2

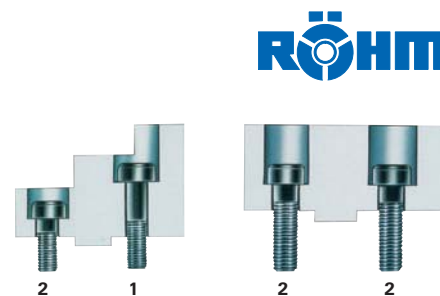
## Tornillo de fijación para garras superiores

Tamaño mm	Rosca	RÖHM	Ref.
		3068 Tornillo 1 €	
100/110	M6 x 20	3,34	...0001
125	M8 x 25	4,42	...0004
140/160/200	M8 x 30	4,42	...0007
250	M12 x 40	6,76	...0010
315	M12 x 45	6,76	...0013
350/400	M16 x 50	8,87	...0016
500/630	M20 x 80	12,22	...0019

(W338)

Tamaño mm	Rosca	RÖHM	Ref.
		3070 Tornillo 2 €	
100/110	M6 x 16	3,34	...0001
125/140/160/200	M8 x 20	4,42	...0004
250	M12 x 25	6,76	...0007
315	M12 x 30	6,76	...0010
350/400	M16 x 35	8,87	...0013
500/630	M20 x 40	11,19	...0016

(W338)



## Protección contra virutas para platos de torno

Aplicación: Para introducirla en la guía de garras. Evita la entrada de virutas en el cuerpo del plato.

Tamaño mm	RÖHM	Ref.
	3072 €	
80	3,68	...0001
100	4,48	...0004
125	5,93	...0007
160	7,28	...0010
200	9,16	...0013
250	11,45	...0016
315/400	14,41	...0019
500/630	22,67	...0022

(W301)

