

Garra superior

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

3056 Juego de 3 piezas.

3058 Juego de 4 piezas.



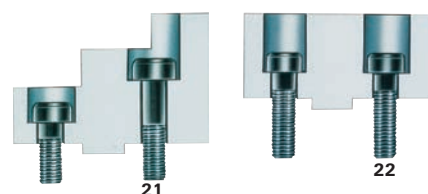
Tamaño mm	Longitud de garra mm	Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	RÖHM 3056	RÖHM 3058	Ref.
				3 piezas €	4 piezas €	
100/110	53	22,5	30	93,56	125,64	...0100
125	62	26,5	38	93,56	125,64	...0125
140/160	74	28,5	42	57,73	76,89	...0160
200	87	30,5	43	61,06	81,90	...0200
250	103	36,5	53	93,56	125,64	...0250
315	120	42,5	58	140,64	186,90	...0315
350/400	137	42,5	65	275,03	418,79	...0400
500/630	140	50,5	80	470,89	627,14	...5063
				(W102)	(W102)	



3.2

Tornillo de fijación para garras superiores

Tamaño mm	Rosca	RÖHM 3068	Ref.
		Tornillo 1 €	
100/110	M6 x 20	3,16	...0001
125	M8 x 25	4,14	...0004
140/160/200	M8 x 30	4,14	...0007
250	M12 x 40	6,33	...0010
315	M12 x 45	6,33	...0013
350/400	M16 x 50	8,30	...0016
500/630	M20 x 80	11,43	...0019
		(W102)	



Tamaño mm	Rosca	RÖHM 3070	Ref.
		Tornillo 2 €	
100/110	M6 x 16	3,16	...0001
125/140/160/200	M8 x 20	4,14	...0004
250	M12 x 25	6,33	...0007
315	M12 x 30	6,33	...0010
350/400	M16 x 35	8,30	...0013
500/630	M20 x 40	10,46	...0016
		(W102)	



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 3072	Ref.
	€	
80	3,43	...0001
100	4,20	...0004
125	5,54	...0007
160	6,80	...0010
200	8,59	...0013
250	10,73	...0016
315/400	13,47	...0019
500/630	21,26	...0022
	(W102)	

