

Llave con hembra cuadrada

3110 Llave.

3112 Llave de seguridad con espiga expulsor.

Tamaño mm	Cuadrado mm	RÖHM		Ref.
		3110 €	3112 €	
160	10	105,92	141,28	...0001
200	12	123,15	159,20	...0004
250	14	159,44	213,40	...0007
315	17	213,40	285,73	...0010
500	19	267,59	353,76	...0013
		(W302)	(W302)	



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. Juego de tres piezas.

Tamaño mm	RÖHM		Ref.
	3114 €	Ref.	
160	14,56	...0001	
200	18,21	...0004	
250	22,67	...0007	
315	29,04	...0010	
500	36,74	...0013	
	(W302)		

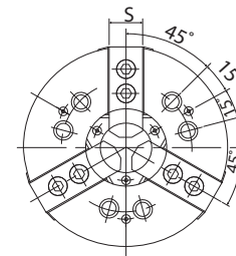
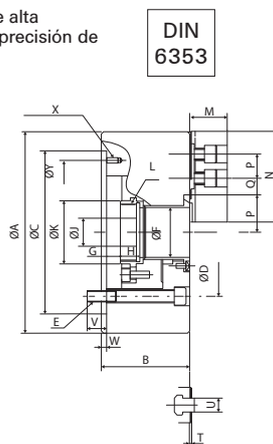


Platos de sujeción de fuerza de tres garras

Características: Plato de tres garras con barra de cuña de acero de alta aleación con guías y orificio pasante templadas y rectificadas. Alta precisión de concentricidad. Boquillas de engrase en cada garra base.

Aplicación: Para aplicaciones giratorias en las que se requiere una gran fuerza de sujeción. Hasta el 20 % más de potencia que las tuercas de sujeción convencionales.

Volumen de suministro: Plato barra de cuña sin garras.



Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L máx.	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
B 204	110	59	85	70,6	3-M10	26	3,5-6,5	17,5	12	38	M32 x 1,5	24	49,5	14	6,75-11,25	20,3-23	23	2	10	15,5	4	-	-
B 205	135	60	110	82,6	3-M10	33	1-9	20	12	45	M40 x 1,5	26	54	14	7,75-19,75	23,8-26,5	23	2	10	15	4	-	-
B 206	169	81	140	104,8	6-M10	45	1-11	19	20	60	M55 x 2	29	66	20	9,25-22,75	29,25-32	26	2	12	16	5	M6 x 10	116
B 208	210	91	170	133,4	6-M12	52	1,5-14,5	20,5	30	66	M60 x 2	39	95	25	14,75-29,75	35-38,7	35	2	14	20	5	M6 x 12	150
B 210	254	100	220	171,4	6-M16	75	8,5-10,5	25	45	94	M85 x 2	43	110	30	14,25-33,75	46,6-51	40	2	16	22	5	M8 x 15	190
B 212	304	110	220	171,4	6-M16	91	8-15	28	50	108	M100 x 2	51	111	30	15,75-45,75	56-61,3	50	2	21	23	6	M8 x 15	190

Tipo	Ø de mandril mm	Capacidad de sujeción mm	Paso mm	fuerza de tracción máx. kN	fuerza de apriete máx. kN	velocidad máx. rpm	Peso kg	Kitagawa	
								3248 €	Ref.
B 204	110	7-110	26	14	28,5	8000	4	a consultar	...0001
B 205	135	12-135	33	17,5	36	7000	6,7	a consultar	...0004
B 206	169	16-169	33	22	57	6000	11,9	a consultar	...0007
B 208	210	13-210	52	34,8	86	5000	22,3	a consultar	...0010
B 210	254	31-254	75	43	111	4200	34,5	a consultar	...0013
B 212	304	34-304	91	55	144	3300	55,3	a consultar	...0016
								(W304)	