

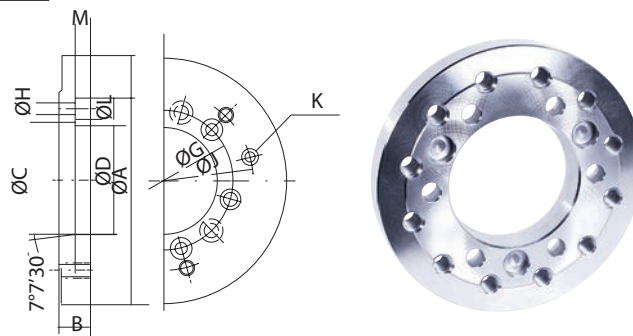
Brida de acero

Características: rectificadas de precisión.

Aplicación: adaptador para la adaptación en alojamientos de husillo diferentes.

DIN
55026

kitagawa



Tipo	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	Ø de mandril	Husillo
CB06A05	140	15	82,563	79,7	104,78	12	116	6,6	11	7	160/169	A2- 5
CBB06A06	140	41	106,375	103	133,35	13,5	104,78	M10	20	24	160/169	A2- 6
CBB08A05	170	22	82,563	79,7	104,78	11	133,35	M12	17	11	200/210	A2- 5
CB08A06	170	17	106,375	103	133,35	13,5	150	6,6	11	7	200/210	A2- 6
CBB10A06	220	25	106,375	103	133,35	13,5	171,45	M16	20	13,5	254/304	A2- 6
CB10A08	220	18	139,719	136	171,45	17	190	9	14	10	254/304	A2- 8
CB15A08	300	33	139,719	140	171,45	17	235	M20	25	17	381	A2- 8
CB15A11	300	22	196,869	192,1	235	21	260	11	17	11	381	A2-11

Tipo	Ø A mm	Cono	kitagawa	
			3249 €	Ref.
CB06A05	140	A2-5	362,54	...0001
CBB06A06	140	A2-6	362,54	...0004
CBB08A05	170	A2-5	447,47	...0007
CB08A06	170	A2-6	447,47	...0010

(W102)

Tipo	Ø A mm	Cono	kitagawa	
			3249 €	Ref.
CBB10A06	220	A2-6	611,37	...0013
CB10A08	220	A2-8	611,37	...0016
CB15A08	300	A2-8	851,27	...0019
CB15A11	300	A2-11	851,27	...0022

(W102)

Garras superiores

Características: modelo no escalonado, blando. Dentado 1,5 mm x 60°. Juego de 3 piezas.

kitagawa

Tamaño mm	Longitud de garra A mm	Anchura de garra B mm	Altura de garra C mm	Anchura ranura D mm	Tornillo	kitagawa	
						3250 biselado €	Ref.
110/135	52	22	24	10	M8	39,69	...0001
110/135	52	24	50	10	M8	60,91	...0004
165	72	30	30	12	M10	46,23	...0007
165	72	30	50	12	M10	60,91	...0010
165	81	30	30	12	M10	59,33	...0013
210	95	35	35	14	M12	56,56	...0016
210	95	35	80	14	M12	101,00	...0019
210	102	35	40	14	M12	76,80	...0022
254	110	40	40	16	M12	68,06	...0025
254	125	40	40	16	M12	83,74	...0031
304	145	50	50	21	M16	106,56	...0040

(W102)

Tamaño mm	Longitud de garra A mm	Anchura de garra B mm	Altura de garra C mm	Anchura ranura D mm	Tornillo	kitagawa	
						3250 plano €	Ref.
254	110	40	80	16	M12	109,73	...0028
304	129	50	50	21	M16	97,63	...0034
304	129	50	80	21	M16	143,07	...0037

(W102)

