

Broca de Carburo Sólido Re-
cubierto de Alta Eficiencia

KDA

Altamente Eficiente y Rentable
¡La Nueva Broca de Carburo Sólido de
Uso General está Ahora Disponible!

Diseño de Alta Precisión para una Amplia
Variedad de Soluciones de Mecanizado

Vídeo



Logrando el Equilibrio Perfecto en

Broca de Carburo Sólido Recubierto de Alta Eficiencia

KDA

La Nueva Serie K está Ahora Disponible para un Excelente Rendimiento de Taladrado General

El equilibrio perfecto entre el rendimiento y el costo

La gran línea acomoda una amplia variedad de aplicaciones

Estilos Disponibles



Tipo N

Tipo normal

Diseño de Propósito General sin Agujero para Líquido Refrigerante Estilo Económico para Mecanizado con Líquido Refrigerante Externo

Rango de Diámetro

3D

5D

Ø3~Ø16

Diámetros de corte disponibles en incrementos de 0.1 mm



Tipo C

Con Agujero para LÍQ. Refr.

Diseño de Refrigerante Pasante Proporciona una Mayor Eficiencia y un Mecanizado Estable con Acero Inoxidable, etc.

Rango de Diámetro

3D

5D

Ø3~Ø16

Diámetros de corte disponibles en incrementos de 0.1 mm



entre el Rendimiento y el Costo


K-series
Let your potential shine





Características

1

Diseño de Uso General y Línea Aplicable a una Amplia Gama de Aplicaciones de Mecanizado

Tipo N: Sin Agujero para Líq. Refr.

Tipo C: Con Agujero para Líq. Refr.

Profundidades 3D y 5D disponibles



3D / 131 Ítems

5D / 131 Ítems



3D / 131 Ítems

5D / 131 Ítems

Características

2

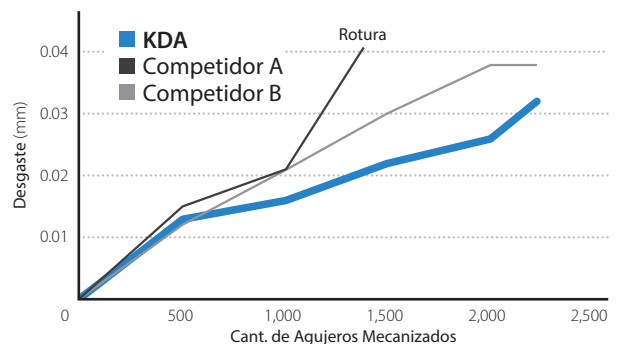
El Recubrimiento de Alto Rendimiento Mantiene Una Larga Vida Útil de La Herramienta

Excelente Resistencia al Desgaste y al Calor

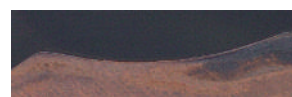
Recubrimiento de Aluminio Cromado (AlCr)

Comparación de Resistencia al Desgaste

(Evaluación interna)



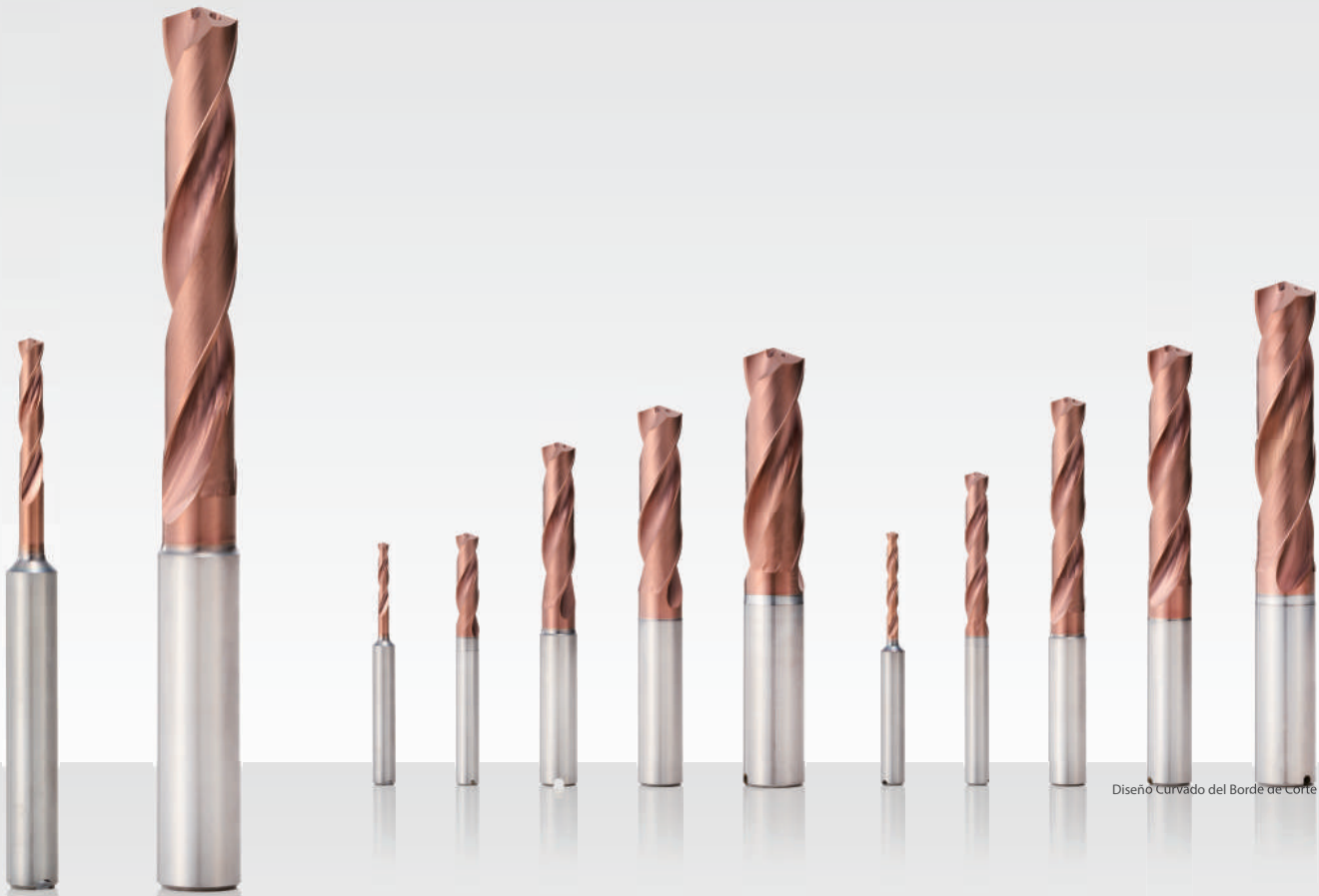
Condiciones de Corte: $V_c = 120$ m/min, $f = 0.23$ mm/rev, $H = 24$ mm, Con Refr. (Líquido refrigerante interno) S50 C. BT 50 $\varnothing 6$ (5D) Tipo C



KDA



Competidor B



Diseño Curvado del Borde de Corte y Forma Especial de la Ranura

Características

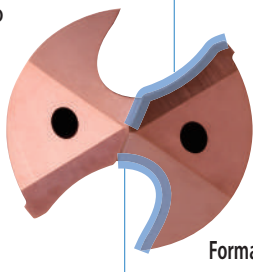
3

Mecanizado Estable con Forma Única

Diseño Curvado del Borde de Corte y Forma Especial de la Ranura

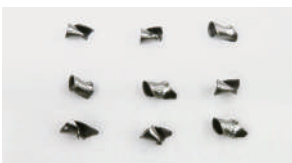
Diseño Curvado del Borde de Corte

Excelente afilado y resistencia del borde de corte



Forma Especial de la Ranura

Excelente control de viruta y alta rigidez



KDA

Condición de la Viruta (Evaluación interna)

Condiciones de Corte:
 $V_c = 80 \text{ m/min}$, $f = 0.14 \text{ mm/rev}$,
 $H = 24 \text{ mm}$, Con Refr. (Líquido refrigerante interno)
 BT 50 $\varnothing 6$ (5D) Tipo C

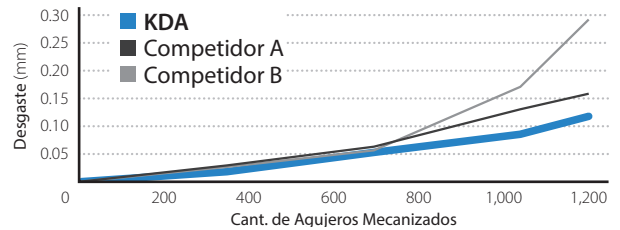
Características

4

Soporta una Variedad de Piezas de Trabajo

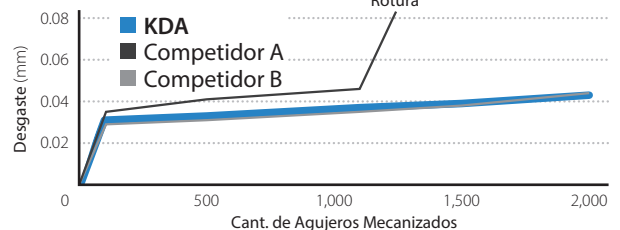
Compatible no sólo con el acero al carbono, sino también con el acero para moldes, el acero inoxidable, el mecanizado de hierro fundido, etc.

Acero de Aleación SCM 440 (32 HRC) (Evaluación interna)



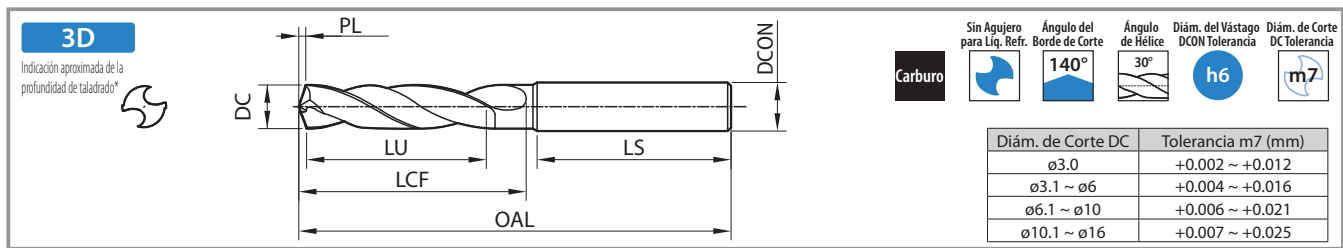
Condiciones de Corte: $V_c = 100 \text{ m/min}$, $f = 0.15 \text{ mm/rev}$, $H = 24 \text{ mm}$, Con Refr. (Líquido refrigerante interno) BT 50 $\varnothing 6$ (5D) Tipo C

Acero Inoxidable SUS 304 (Evaluación interna)



Condiciones de Corte: $V_c = 80 \text{ m/min}$, $f = 0.14 \text{ mm/rev}$, $H = 24 \text{ mm}$, Con Refr. (Líquido refrigerante interno) BT 50 $\varnothing 6$ (5D) Tipo C

Tipo N sin Agujero para Líquido Refrigerante 3D



Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0300X03S060N	●	3	6	62	15.5	20	36	0.5
KDA0310X03S060N	●	3.1	6	62	15.3	20	36	0.5
KDA0320X03S060N	●	3.2	6	62	15.2	20	36	0.5
KDA0330X03S060N	●	3.3	6	62	15.0	20	36	0.6
KDA0340X03S060N	●	3.4	6	62	14.9	20	36	0.6
KDA0350X03S060N	●	3.5	6	62	14.7	20	36	0.6
KDA0360X03S060N	●	3.6	6	62	14.6	20	36	0.6
KDA0370X03S060N	●	3.7	6	62	14.4	20	36	0.6
KDA0380X03S060N	●	3.8	6	66	18.3	24	36	0.6
KDA0390X03S060N	●	3.9	6	66	18.1	24	36	0.7
KDA0400X03S060N	●	4	6	66	18.0	24	36	0.7
KDA0410X03S060N	●	4.1	6	66	17.8	24	36	0.7
KDA0420X03S060N	●	4.2	6	66	17.7	24	36	0.7
KDA0430X03S060N	●	4.3	6	66	17.5	24	36	0.7
KDA0440X03S060N	●	4.4	6	66	17.4	24	36	0.8
KDA0450X03S060N	●	4.5	6	66	17.2	24	36	0.8
KDA0460X03S060N	●	4.6	6	66	17.1	24	36	0.8
KDA0470X03S060N	●	4.7	6	66	16.9	24	36	0.8
KDA0480X03S060N	●	4.8	6	66	20.8	28	36	0.8
KDA0490X03S060N	●	4.9	6	66	20.6	28	36	0.8
KDA0500X03S060N	●	5	6	66	20.5	28	36	0.9
KDA0510X03S060N	●	5.1	6	66	20.3	28	36	0.9
KDA0520X03S060N	●	5.2	6	66	20.2	28	36	0.9
KDA0530X03S060N	●	5.3	6	66	20.0	28	36	0.9
KDA0540X03S060N	●	5.4	6	66	19.9	28	36	0.9
KDA0550X03S060N	●	5.5	6	66	19.7	28	36	1.0
KDA0560X03S060N	●	5.6	6	66	19.6	28	36	1.0
KDA0570X03S060N	●	5.7	6	66	19.4	28	36	1.0
KDA0580X03S060N	●	5.8	6	66	19.3	28	36	1.0
KDA0590X03S060N	●	5.9	6	66	19.1	28	36	1.0
KDA0600X03S060N	●	6	6	66	19.0	28	36	1.0
KDA0610X03S080N	●	6.1	8	79	24.8	34	36	1.1
KDA0620X03S080N	●	6.2	8	79	24.7	34	36	1.1

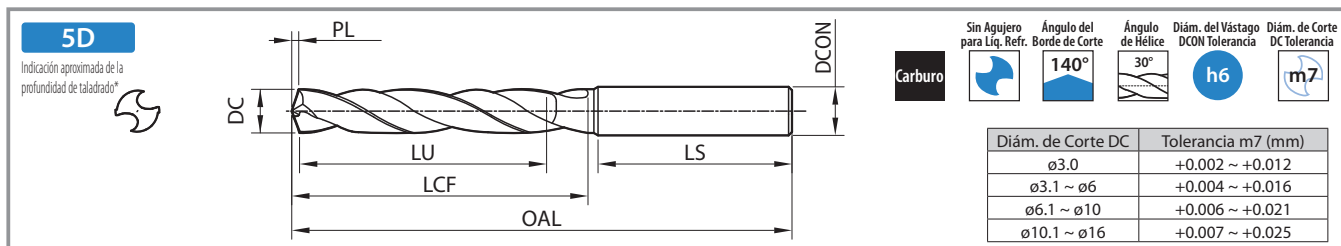
Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0630X03S080N	●	6.3	8	79	24.5	34	36	1.1
KDA0640X03S080N	●	6.4	8	79	24.4	34	36	1.1
KDA0650X03S080N	●	6.5	8	79	24.2	34	36	1.1
KDA0660X03S080N	●	6.6	8	79	24.1	34	36	1.2
KDA0670X03S080N	●	6.7	8	79	23.9	34	36	1.2
KDA0680X03S080N	●	6.8	8	79	23.8	34	36	1.2
KDA0690X03S080N	●	6.9	8	79	23.6	34	36	1.2
KDA0700X03S080N	●	7	8	79	23.5	34	36	1.2
KDA0710X03S080N	●	7.1	8	79	30.3	41	36	1.2
KDA0720X03S080N	●	7.2	8	79	30.2	41	36	1.3
KDA0730X03S080N	●	7.3	8	79	30.0	41	36	1.3
KDA0740X03S080N	●	7.4	8	79	29.9	41	36	1.3
KDA0750X03S080N	●	7.5	8	79	29.7	41	36	1.3
KDA0760X03S080N	●	7.6	8	79	29.6	41	36	1.3
KDA0770X03S080N	●	7.7	8	79	29.4	41	36	1.4
KDA0780X03S080N	●	7.8	8	79	29.3	41	36	1.4
KDA0790X03S080N	●	7.9	8	79	29.1	41	36	1.4
KDA0800X03S080N	●	8	8	79	29.0	41	36	1.4
KDA0810X03S100N	●	8.1	10	89	34.8	47	40	1.4
KDA0820X03S100N	●	8.2	10	89	34.7	47	40	1.4
KDA0830X03S100N	●	8.3	10	89	34.5	47	40	1.5
KDA0840X03S100N	●	8.4	10	89	34.4	47	40	1.5
KDA0850X03S100N	●	8.5	10	89	34.2	47	40	1.5
KDA0860X03S100N	●	8.6	10	89	34.1	47	40	1.5
KDA0870X03S100N	●	8.7	10	89	33.9	47	40	1.5
KDA0880X03S100N	●	8.8	10	89	33.8	47	40	1.6
KDA0890X03S100N	●	8.9	10	89	33.6	47	40	1.6
KDA0900X03S100N	●	9	10	89	33.5	47	40	1.6
KDA0910X03S100N	●	9.1	10	89	33.3	47	40	1.6
KDA0920X03S100N	●	9.2	10	89	33.2	47	40	1.6
KDA0930X03S100N	●	9.3	10	89	33.0	47	40	1.6
KDA0940X03S100N	●	9.4	10	89	32.9	47	40	1.7
KDA0950X03S100N	●	9.5	10	89	32.7	47	40	1.7

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0960X03S100N	●	9.6	10	89	32.6	47	40	1.7
KDA0970X03S100N	●	9.7	10	89	32.4	47	40	1.7
KDA0980X03S100N	●	9.8	10	89	32.3	47	40	1.7
KDA0990X03S100N	●	9.9	10	89	32.1	47	40	1.8
KDA1000X03S100N	●	10	10	89	32.0	47	40	1.8
KDA1010X03S120N	●	10.1	12	102	39.8	55	45	1.8
KDA1020X03S120N	●	10.2	12	102	39.7	55	45	1.8
KDA1030X03S120N	●	10.3	12	102	39.5	55	45	1.8
KDA1040X03S120N	●	10.4	12	102	39.4	55	45	1.8
KDA1050X03S120N	●	10.5	12	102	39.2	55	45	1.9
KDA1060X03S120N	●	10.6	12	102	39.1	55	45	1.9
KDA1070X03S120N	●	10.7	12	102	38.9	55	45	1.9
KDA1080X03S120N	●	10.8	12	102	38.8	55	45	1.9
KDA1090X03S120N	●	10.9	12	102	38.6	55	45	1.9
KDA1100X03S120N	●	11	12	102	38.5	55	45	2.0
KDA1110X03S120N	●	11.1	12	102	38.3	55	45	2.0
KDA1120X03S120N	●	11.2	12	102	38.2	55	45	2.0
KDA1130X03S120N	●	11.3	12	102	38.0	55	45	2.0
KDA1140X03S120N	●	11.4	12	102	37.9	55	45	2.0
KDA1150X03S120N	●	11.5	12	102	37.7	55	45	2.0
KDA1160X03S120N	●	11.6	12	102	37.6	55	45	2.1
KDA1170X03S120N	●	11.7	12	102	37.4	55	45	2.1
KDA1180X03S120N	●	11.8	12	102	37.3	55	45	2.1
KDA1190X03S120N	●	11.9	12	102	37.1	55	45	2.1
KDA1200X03S120N	●	12	12	102	37.0	55	45	2.1
KDA1210X03S140N	●	12.1	14	107	41.8	60	45	2.2
KDA1220X03S140N	●	12.2	14	107	41.7	60	45	2.2
KDA1230X03S140N	●	12.3	14	107	41.5	60	45	2.2
KDA1240X03S140N	●	12.4	14	107	41.4	60	45	2.2
KDA1250X03S140N	●	12.5	14	107	41.2	60	45	2.2
KDA1260X03S140N	●	12.6	14	107	41.1	60	45	2.2
KDA1270X03S140N	●	12.7	14	107	40.9	60	45	2.3
KDA1280X03S140N	●	12.8	14	107	40.8	60	45	2.3

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA1290X03S140N	●	12.9	14	107	40.6	60	45	2.3
KDA1300X03S140N	●	13	14	107	40.5	60	45	2.3
KDA1310X03S140N	●	13.1	14	107	40.3	60	45	2.3
KDA1320X03S140N	●	13.2	14	107	40.2	60	45	2.4
KDA1330X03S140N	●	13.3	14	107	40.0	60	45	2.4
KDA1340X03S140N	●	13.4	14	107	39.9	60	45	2.4
KDA1350X03S140N	●	13.5	14	107	39.7	60	45	2.4
KDA1360X03S140N	●	13.6	14	107	39.6	60	45	2.4
KDA1370X03S140N	●	13.7	14	107	39.4	60	45	2.4
KDA1380X03S140N	●	13.8	14	107	39.3	60	45	2.5
KDA1390X03S140N	●	13.9	14	107	39.1	60	45	2.5
KDA1400X03S140N	●	14	14	107	39.0	60	45	2.5
KDA1410X03S160N	●	14.1	16	115	43.8	65	48	2.5
KDA1420X03S160N	●	14.2	16	115	43.7	65	48	2.5
KDA1430X03S160N	●	14.3	16	115	43.5	65	48	2.6
KDA1440X03S160N	●	14.4	16	115	43.4	65	48	2.6
KDA1450X03S160N	●	14.5	16	115	43.2	65	48	2.6
KDA1460X03S160N	●	14.6	16	115	43.1	65	48	2.6
KDA1470X03S160N	●	14.7	16	115	42.9	65	48	2.6
KDA1480X03S160N	●	14.8	16	115	42.8	65	48	2.6
KDA1490X03S160N	●	14.9	16	115	42.6	65	48	2.7
KDA1500X03S160N	●	15	16	115	42.5	65	48	2.7
KDA1510X03S160N	●	15.1	16	115	42.3	65	48	2.7
KDA1520X03S160N	●	15.2	16	115	42.2	65	48	2.7
KDA1530X03S160N	●	15.3	16	115	42.0	65	48	2.7
KDA1540X03S160N	●	15.4	16	115	41.9	65	48	2.8
KDA1550X03S160N	●	15.5	16	115	41.7	65	48	2.8
KDA1560X03S160N	●	15.6	16	115	41.6	65	48	2.8
KDA1570X03S160N	●	15.7	16	115	41.4	65	48	2.8
KDA1580X03S160N	●	15.8	16	115	41.3	65	48	2.8
KDA1590X03S160N	●	15.9	16	115	41.1	65	48	2.8
KDA1600X03S160N	●	16	16	115	41.0	65	48	2.9

* La profundidad de taladrado es una indicación aproximada de L/D.
Dependiendo del tamaño, puede ser más pequeña que la L/D indicada. ●: Stock Estándar

Tipo N sin Agujero para Líquido Refrigerante 5D



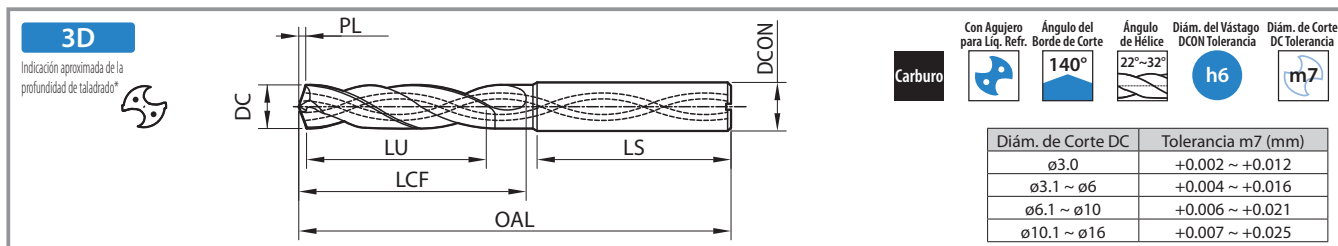
Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0300X05S060N	●	3	6	66	23.5	28	36	0.5
KDA0310X05S060N	●	3.1	6	66	23.3	28	36	0.5
KDA0320X05S060N	●	3.2	6	66	23.2	28	36	0.5
KDA0330X05S060N	●	3.3	6	66	23.0	28	36	0.6
KDA0340X05S060N	●	3.4	6	66	22.9	28	36	0.6
KDA0350X05S060N	●	3.5	6	66	22.7	28	36	0.6
KDA0360X05S060N	●	3.6	6	66	22.6	28	36	0.6
KDA0370X05S060N	●	3.7	6	66	22.4	28	36	0.6
KDA0380X05S060N	●	3.8	6	74	30.3	36	36	0.6
KDA0390X05S060N	●	3.9	6	74	30.1	36	36	0.7
KDA0400X05S060N	●	4	6	74	30.0	36	36	0.7
KDA0410X05S060N	●	4.1	6	74	29.8	36	36	0.7
KDA0420X05S060N	●	4.2	6	74	29.7	36	36	0.7
KDA0430X05S060N	●	4.3	6	74	29.5	36	36	0.7
KDA0440X05S060N	●	4.4	6	74	29.4	36	36	0.8
KDA0450X05S060N	●	4.5	6	74	29.2	36	36	0.8
KDA0460X05S060N	●	4.6	6	74	29.1	36	36	0.8
KDA0470X05S060N	●	4.7	6	74	28.9	36	36	0.8
KDA0480X05S060N	●	4.8	6	82	36.8	44	36	0.8
KDA0490X05S060N	●	4.9	6	82	36.6	44	36	0.8
KDA0500X05S060N	●	5	6	82	36.5	44	36	0.9
KDA0510X05S060N	●	5.1	6	82	36.3	44	36	0.9
KDA0520X05S060N	●	5.2	6	82	36.2	44	36	0.9
KDA0530X05S060N	●	5.3	6	82	36.0	44	36	0.9
KDA0540X05S060N	●	5.4	6	82	35.9	44	36	0.9
KDA0550X05S060N	●	5.5	6	82	35.7	44	36	1.0
KDA0560X05S060N	●	5.6	6	82	35.6	44	36	1.0
KDA0570X05S060N	●	5.7	6	82	35.4	44	36	1.0
KDA0580X05S060N	●	5.8	6	82	35.3	44	36	1.0
KDA0590X05S060N	●	5.9	6	82	35.1	44	36	1.0
KDA0600X05S060N	●	6	6	82	35.0	44	36	1.0
KDA0610X05S080N	●	6.1	8	91	43.8	53	36	1.1
KDA0620X05S080N	●	6.2	8	91	43.7	53	36	1.1

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0630X05S080N	●	6.3	8	91	43.5	53	36	1.1
KDA0640X05S080N	●	6.4	8	91	43.4	53	36	1.1
KDA0650X05S080N	●	6.5	8	91	43.2	53	36	1.1
KDA0660X05S080N	●	6.6	8	91	43.1	53	36	1.2
KDA0670X05S080N	●	6.7	8	91	42.9	53	36	1.2
KDA0680X05S080N	●	6.8	8	91	42.8	53	36	1.2
KDA0690X05S080N	●	6.9	8	91	42.6	53	36	1.2
KDA0700X05S080N	●	7	8	91	42.5	53	36	1.2
KDA0710X05S080N	●	7.1	8	91	42.3	53	36	1.2
KDA0720X05S080N	●	7.2	8	91	42.2	53	36	1.3
KDA0730X05S080N	●	7.3	8	91	42.0	53	36	1.3
KDA0740X05S080N	●	7.4	8	91	41.9	53	36	1.3
KDA0750X05S080N	●	7.5	8	91	41.7	53	36	1.3
KDA0760X05S080N	●	7.6	8	91	41.6	53	36	1.3
KDA0770X05S080N	●	7.7	8	91	41.4	53	36	1.4
KDA0780X05S080N	●	7.8	8	91	41.3	53	36	1.4
KDA0790X05S080N	●	7.9	8	91	41.1	53	36	1.4
KDA0800X05S080N	●	8	8	91	41.0	53	36	1.4
KDA0810X05S100N	●	8.1	10	103	48.8	61	40	1.4
KDA0820X05S100N	●	8.2	10	103	48.7	61	40	1.4
KDA0830X05S100N	●	8.3	10	103	48.5	61	40	1.5
KDA0840X05S100N	●	8.4	10	103	48.4	61	40	1.5
KDA0850X05S100N	●	8.5	10	103	48.2	61	40	1.5
KDA0860X05S100N	●	8.6	10	103	48.1	61	40	1.5
KDA0870X05S100N	●	8.7	10	103	47.9	61	40	1.5
KDA0880X05S100N	●	8.8	10	103	47.8	61	40	1.6
KDA0890X05S100N	●	8.9	10	103	47.6	61	40	1.6
KDA0900X05S100N	●	9	10	103	47.5	61	40	1.6
KDA0910X05S100N	●	9.1	10	103	47.3	61	40	1.6
KDA0920X05S100N	●	9.2	10	103	47.2	61	40	1.6
KDA0930X05S100N	●	9.3	10	103	47.0	61	40	1.6
KDA0940X05S100N	●	9.4	10	103	46.9	61	40	1.7
KDA0950X05S100N	●	9.5	10	103	46.7	61	40	1.7

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0960X05S100N	●	9.6	10	103	46.6	61	40	1.7
KDA0970X05S100N	●	9.7	10	103	46.4	61	40	1.7
KDA0980X05S100N	●	9.8	10	103	46.3	61	40	1.7
KDA0990X05S100N	●	9.9	10	103	46.1	61	40	1.8
KDA1000X05S100N	●	10	10	103	46.0	61	40	1.8
KDA1010X05S120N	●	10.1	12	118	55.8	71	45	1.8
KDA1020X05S120N	●	10.2	12	118	55.7	71	45	1.8
KDA1030X05S120N	●	10.3	12	118	55.5	71	45	1.8
KDA1040X05S120N	●	10.4	12	118	55.4	71	45	1.8
KDA1050X05S120N	●	10.5	12	118	55.2	71	45	1.9
KDA1060X05S120N	●	10.6	12	118	55.1	71	45	1.9
KDA1070X05S120N	●	10.7	12	118	54.9	71	45	1.9
KDA1080X05S120N	●	10.8	12	118	54.8	71	45	1.9
KDA1090X05S120N	●	10.9	12	118	54.6	71	45	1.9
KDA1100X05S120N	●	11	12	118	54.5	71	45	2.0
KDA1110X05S120N	●	11.1	12	118	54.3	71	45	2.0
KDA1120X05S120N	●	11.2	12	118	54.2	71	45	2.0
KDA1130X05S120N	●	11.3	12	118	54.0	71	45	2.0
KDA1140X05S120N	●	11.4	12	118	53.9	71	45	2.0
KDA1150X05S120N	●	11.5	12	118	53.7	71	45	2.0
KDA1160X05S120N	●	11.6	12	118	53.6	71	45	2.1
KDA1170X05S120N	●	11.7	12	118	53.4	71	45	2.1
KDA1180X05S120N	●	11.8	12	118	53.3	71	45	2.1
KDA1190X05S120N	●	11.9	12	118	53.1	71	45	2.1
KDA1200X05S120N	●	12	12	118	53.0	71	45	2.1
KDA1210X05S140N	●	12.1	14	124	58.8	77	45	2.2
KDA1220X05S140N	●	12.2	14	124	58.7	77	45	2.2
KDA1230X05S140N	●	12.3	14	124	58.5	77	45	2.2
KDA1240X05S140N	●	12.4	14	124	58.4	77	45	2.2
KDA1250X05S140N	●	12.5	14	124	58.2	77	45	2.2
KDA1260X05S140N	●	12.6	14	124	58.1	77	45	2.2
KDA1270X05S140N	●	12.7	14	124	57.9	77	45	2.3
KDA1280X05S140N	●	12.8	14	124	57.8	77	45	2.3

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA1290X05S140N	●	12.9	14	124	57.6	77	45	2.3
KDA1300X05S140N	●	13	14	124	57.5	77	45	2.3
KDA1310X05S140N	●	13.1	14	124	57.3	77	45	2.3
KDA1320X05S140N	●	13.2	14	124	57.2	77	45	2.4
KDA1330X05S140N	●	13.3	14	124	57.0	77	45	2.4
KDA1340X05S140N	●	13.4	14	124	56.9	77	45	2.4
KDA1350X05S140N	●	13.5	14	124	56.7	77	45	2.4
KDA1360X05S140N	●	13.6	14	124	56.6	77	45	2.4
KDA1370X05S140N	●	13.7	14	124	56.4	77	45	2.4
KDA1380X05S140N	●	13.8	14	124	56.3	77	45	2.5
KDA1390X05S140N	●	13.9	14	124	56.1	77	45	2.5
KDA1400X05S140N	●	14	14	124	56.0	77	45	2.5
KDA1410X05S160N	●	14.1	16	133	61.8	83	48	2.5
KDA1420X05S160N	●	14.2	16	133	61.7	83	48	2.5
KDA1430X05S160N	●	14.3	16	133	61.5	83	48	2.6
KDA1440X05S160N	●	14.4	16	133	61.4	83	48	2.6
KDA1450X05S160N	●	14.5	16	133	61.2	83	48	2.6
KDA1460X05S160N	●	14.6	16	133	61.1	83	48	2.6
KDA1470X05S160N	●	14.7	16	133	60.9	83	48	2.6
KDA1480X05S160N	●	14.8	16	133	60.8	83	48	2.6
KDA1490X05S160N	●	14.9	16	133	60.6	83	48	2.7
KDA1500X05S160N	●	15	16	133	60.5	83	48	2.7
KDA1510X05S160N	●	15.1	16	133	60.3	83	48	2.7
KDA1520X05S160N	●	15.2	16	133	60.2	83	48	2.7
KDA1530X05S160N	●	15.3	16	133	60.0	83	48	2.7
KDA1540X05S160N	●	15.4	16	133	59.9	83	48	2.8
KDA1550X05S160N	●	15.5	16	133	59.7	83	48	2.8
KDA1560X05S160N	●	15.6	16	133	59.6	83	48	2.8
KDA1570X05S160N	●	15.7	16	133	59.4	83	48	2.8
KDA1580X05S160N	●	15.8	16	133	59.3	83	48	2.8
KDA1590X05S160N	●	15.9	16	133	59.1	83	48	2.8
KDA1600X05S160N	●	16	16	133	59.0	83	48	2.9

* La profundidad de taladrado es una indicación aproximada de L/D.
Dependiendo del tamaño, puede ser más pequeña que la L/D indicada. ●: Stock Estándar



Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0300X03S060C	●	3	6	62	15.5	20	36	0.5
KDA0310X03S060C	●	3.1	6	62	15.3	20	36	0.5
KDA0320X03S060C	●	3.2	6	62	15.2	20	36	0.5
KDA0330X03S060C	●	3.3	6	62	15.0	20	36	0.6
KDA0340X03S060C	●	3.4	6	62	14.9	20	36	0.6
KDA0350X03S060C	●	3.5	6	62	14.7	20	36	0.6
KDA0360X03S060C	●	3.6	6	62	14.6	20	36	0.6
KDA0370X03S060C	●	3.7	6	62	14.4	20	36	0.6
KDA0380X03S060C	●	3.8	6	66	18.3	24	36	0.6
KDA0390X03S060C	●	3.9	6	66	18.1	24	36	0.7
KDA0400X03S060C	●	4	6	66	18.0	24	36	0.7
KDA0410X03S060C	●	4.1	6	66	17.8	24	36	0.7
KDA0420X03S060C	●	4.2	6	66	17.7	24	36	0.7
KDA0430X03S060C	●	4.3	6	66	17.5	24	36	0.7
KDA0440X03S060C	●	4.4	6	66	17.4	24	36	0.8
KDA0450X03S060C	●	4.5	6	66	17.2	24	36	0.8
KDA0460X03S060C	●	4.6	6	66	17.1	24	36	0.8
KDA0470X03S060C	●	4.7	6	66	16.9	24	36	0.8
KDA0480X03S060C	●	4.8	6	66	20.8	28	36	0.8
KDA0490X03S060C	●	4.9	6	66	20.6	28	36	0.8
KDA0500X03S060C	●	5	6	66	20.5	28	36	0.9
KDA0510X03S060C	●	5.1	6	66	20.3	28	36	0.9
KDA0520X03S060C	●	5.2	6	66	20.2	28	36	0.9
KDA0530X03S060C	●	5.3	6	66	20.0	28	36	0.9
KDA0540X03S060C	●	5.4	6	66	19.9	28	36	0.9
KDA0550X03S060C	●	5.5	6	66	19.7	28	36	1.0
KDA0560X03S060C	●	5.6	6	66	19.6	28	36	1.0
KDA0570X03S060C	●	5.7	6	66	19.4	28	36	1.0
KDA0580X03S060C	●	5.8	6	66	19.3	28	36	1.0
KDA0590X03S060C	●	5.9	6	66	19.1	28	36	1.0
KDA0600X03S060C	●	6	6	66	19.0	28	36	1.0
KDA0610X03S080C	●	6.1	8	79	24.8	34	36	1.1
KDA0620X03S080C	●	6.2	8	79	24.7	34	36	1.1

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0630X03S080C	●	6.3	8	79	24.5	34	36	1.1
KDA0640X03S080C	●	6.4	8	79	24.4	34	36	1.1
KDA0650X03S080C	●	6.5	8	79	24.2	34	36	1.1
KDA0660X03S080C	●	6.6	8	79	24.1	34	36	1.2
KDA0670X03S080C	●	6.7	8	79	23.9	34	36	1.2
KDA0680X03S080C	●	6.8	8	79	23.8	34	36	1.2
KDA0690X03S080C	●	6.9	8	79	23.6	34	36	1.2
KDA0700X03S080C	●	7	8	79	23.5	34	36	1.2
KDA0710X03S080C	●	7.1	8	79	30.3	41	36	1.2
KDA0720X03S080C	●	7.2	8	79	30.2	41	36	1.3
KDA0730X03S080C	●	7.3	8	79	30.0	41	36	1.3
KDA0740X03S080C	●	7.4	8	79	29.9	41	36	1.3
KDA0750X03S080C	●	7.5	8	79	29.7	41	36	1.3
KDA0760X03S080C	●	7.6	8	79	29.6	41	36	1.3
KDA0770X03S080C	●	7.7	8	79	29.4	41	36	1.4
KDA0780X03S080C	●	7.8	8	79	29.3	41	36	1.4
KDA0790X03S080C	●	7.9	8	79	29.1	41	36	1.4
KDA0800X03S080C	●	8	8	79	29.0	41	36	1.4
KDA0810X03S100C	●	8.1	10	89	34.8	47	40	1.4
KDA0820X03S100C	●	8.2	10	89	34.7	47	40	1.4
KDA0830X03S100C	●	8.3	10	89	34.5	47	40	1.5
KDA0840X03S100C	●	8.4	10	89	34.4	47	40	1.5
KDA0850X03S100C	●	8.5	10	89	34.2	47	40	1.5
KDA0860X03S100C	●	8.6	10	89	34.1	47	40	1.5
KDA0870X03S100C	●	8.7	10	89	33.9	47	40	1.5
KDA0880X03S100C	●	8.8	10	89	33.8	47	40	1.6
KDA0890X03S100C	●	8.9	10	89	33.6	47	40	1.6
KDA0900X03S100C	●	9	10	89	33.5	47	40	1.6
KDA0910X03S100C	●	9.1	10	89	33.3	47	40	1.6
KDA0920X03S100C	●	9.2	10	89	33.2	47	40	1.6
KDA0930X03S100C	●	9.3	10	89	33.0	47	40	1.6
KDA0940X03S100C	●	9.4	10	89	32.9	47	40	1.7
KDA0950X03S100C	●	9.5	10	89	32.7	47	40	1.7

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0960X03S100C	●	9.6	10	89	32.6	47	40	1.7
KDA0970X03S100C	●	9.7	10	89	32.4	47	40	1.7
KDA0980X03S100C	●	9.8	10	89	32.3	47	40	1.7
KDA0990X03S100C	●	9.9	10	89	32.1	47	40	1.8
KDA1000X03S100C	●	10	10	89	32.0	47	40	1.8
KDA1010X03S120C	●	10.1	12	102	39.8	55	45	1.8
KDA1020X03S120C	●	10.2	12	102	39.7	55	45	1.8
KDA1030X03S120C	●	10.3	12	102	39.5	55	45	1.8
KDA1040X03S120C	●	10.4	12	102	39.4	55	45	1.8
KDA1050X03S120C	●	10.5	12	102	39.2	55	45	1.9
KDA1060X03S120C	●	10.6	12	102	39.1	55	45	1.9
KDA1070X03S120C	●	10.7	12	102	38.9	55	45	1.9
KDA1080X03S120C	●	10.8	12	102	38.8	55	45	1.9
KDA1090X03S120C	●	10.9	12	102	38.6	55	45	1.9
KDA1100X03S120C	●	11	12	102	38.5	55	45	2.0
KDA1110X03S120C	●	11.1	12	102	38.3	55	45	2.0
KDA1120X03S120C	●	11.2	12	102	38.2	55	45	2.0
KDA1130X03S120C	●	11.3	12	102	38.0	55	45	2.0
KDA1140X03S120C	●	11.4	12	102	37.9	55	45	2.0
KDA1150X03S120C	●	11.5	12	102	37.7	55	45	2.0
KDA1160X03S120C	●	11.6	12	102	37.6	55	45	2.1
KDA1170X03S120C	●	11.7	12	102	37.4	55	45	2.1
KDA1180X03S120C	●	11.8	12	102	37.3	55	45	2.1
KDA1190X03S120C	●	11.9	12	102	37.1	55	45	2.1
KDA1200X03S120C	●	12	12	102	37.0	55	45	2.1
KDA1210X03S140C	●	12.1	14	107	41.8	60	45	2.2
KDA1220X03S140C	●	12.2	14	107	41.7	60	45	2.2
KDA1230X03S140C	●	12.3	14	107	41.5	60	45	2.2
KDA1240X03S140C	●	12.4	14	107	41.4	60	45	2.2
KDA1250X03S140C	●	12.5	14	107	41.2	60	45	2.2
KDA1260X03S140C	●	12.6	14	107	41.1	60	45	2.2
KDA1270X03S140C	●	12.7	14	107	40.9	60	45	2.3
KDA1280X03S140C	●	12.8	14	107	40.8	60	45	2.3

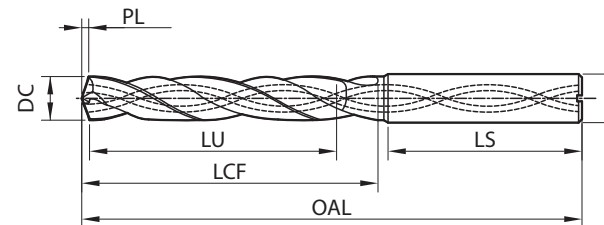
Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA1290X03S140C	●	12.9	14	107	40.6	60	45	2.3
KDA1300X03S140C	●	13	14	107	40.5	60	45	2.3
KDA1310X03S140C	●	13.1	14	107	40.3	60	45	2.3
KDA1320X03S140C	●	13.2	14	107	40.2	60	45	2.4
KDA1330X03S140C	●	13.3	14	107	40.0	60	45	2.4
KDA1340X03S140C	●	13.4	14	107	39.9	60	45	2.4
KDA1350X03S140C	●	13.5	14	107	39.7	60	45	2.4
KDA1360X03S140C	●	13.6	14	107	39.6	60	45	2.4
KDA1370X03S140C	●	13.7	14	107	39.4	60	45	2.4
KDA1380X03S140C	●	13.8	14	107	39.3	60	45	2.5
KDA1390X03S140C	●	13.9	14	107	39.1	60	45	2.5
KDA1400X03S140C	●	14	14	107	39.0	60	45	2.5
KDA1410X03S160C	●	14.1	16	115	43.8	65	48	2.5
KDA1420X03S160C	●	14.2	16	115	43.7	65	48	2.5
KDA1430X03S160C	●	14.3	16	115	43.5	65	48	2.6
KDA1440X03S160C	●	14.4	16	115	43.4	65	48	2.6
KDA1450X03S160C	●	14.5	16	115	43.2	65	48	2.6
KDA1460X03S160C	●	14.6	16	115	43.1	65	48	2.6
KDA1470X03S160C	●	14.7	16	115	42.9	65	48	2.6
KDA1480X03S160C	●	14.8	16	115	42.8	65	48	2.6
KDA1490X03S160C	●	14.9	16	115	42.6	65	48	2.7
KDA1500X03S160C	●	15	16	115	42.5	65	48	2.7
KDA1510X03S160C	●	15.1	16	115	42.3	65	48	2.7
KDA1520X03S160C	●	15.2	16	115	42.2	65	48	2.7
KDA1530X03S160C	●	15.3	16	115	42.0	65	48	2.7
KDA1540X03S160C	●	15.4	16	115	41.9	65	48	2.8
KDA1550X03S160C	●	15.5	16	115	41.7	65	48	2.8
KDA1560X03S160C	●	15.6	16	115	41.6	65	48	2.8
KDA1570X03S160C	●	15.7	16	115	41.4	65	48	2.8
KDA1580X03S160C	●	15.8	16	115	41.3	65	48	2.8
KDA1590X03S160C	●	15.9	16	115	41.1	65	48	2.8
KDA1600X03S160C	●	16	16	115	41.0	65	48	2.9

* La profundidad de taladrado es una indicación aproximada de L/D.
Dependiendo del tamaño, puede ser más pequeña que la L/D indicada. ●: Stock Estándar

Tipo C con Agujero para Líquido Refrigerante 5D

5D

Indicación aproximada de la profundidad de taladrado*



Carburo

Con Agujero para Liq. Refr.

Ángulo del Borde de Corte **140°**

Ángulo de Hélice **22°~32°**

Diám. del Vástago DCON Tolerancia

Diám. de Corte DC Tolerancia

Diám. de Corte DC	Tolerancia m7 (mm)
ø3.0	+0.002 ~ +0.012
ø3.1 ~ ø6	+0.004 ~ +0.016
ø6.1 ~ ø10	+0.006 ~ +0.021
ø10.1 ~ ø16	+0.007 ~ +0.025

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0300X05S060C	●	3	6	66	23.5	28	36	0.5
KDA0310X05S060C	●	3.1	6	66	23.3	28	36	0.5
KDA0320X05S060C	●	3.2	6	66	23.2	28	36	0.5
KDA0330X05S060C	●	3.3	6	66	23.0	28	36	0.6
KDA0340X05S060C	●	3.4	6	66	22.9	28	36	0.6
KDA0350X05S060C	●	3.5	6	66	22.7	28	36	0.6
KDA0360X05S060C	●	3.6	6	66	22.6	28	36	0.6
KDA0370X05S060C	●	3.7	6	66	22.4	28	36	0.6
KDA0380X05S060C	●	3.8	6	74	30.3	36	36	0.6
KDA0390X05S060C	●	3.9	6	74	30.1	36	36	0.7
KDA0400X05S060C	●	4	6	74	30.0	36	36	0.7
KDA0410X05S060C	●	4.1	6	74	29.8	36	36	0.7
KDA0420X05S060C	●	4.2	6	74	29.7	36	36	0.7
KDA0430X05S060C	●	4.3	6	74	29.5	36	36	0.7
KDA0440X05S060C	●	4.4	6	74	29.4	36	36	0.8
KDA0450X05S060C	●	4.5	6	74	29.2	36	36	0.8
KDA0460X05S060C	●	4.6	6	74	29.1	36	36	0.8
KDA0470X05S060C	●	4.7	6	74	28.9	36	36	0.8
KDA0480X05S060C	●	4.8	6	82	36.8	44	36	0.8
KDA0490X05S060C	●	4.9	6	82	36.6	44	36	0.8
KDA0500X05S060C	●	5	6	82	36.5	44	36	0.9
KDA0510X05S060C	●	5.1	6	82	36.3	44	36	0.9
KDA0520X05S060C	●	5.2	6	82	36.2	44	36	0.9
KDA0530X05S060C	●	5.3	6	82	36.0	44	36	0.9
KDA0540X05S060C	●	5.4	6	82	35.9	44	36	0.9
KDA0550X05S060C	●	5.5	6	82	35.7	44	36	1.0
KDA0560X05S060C	●	5.6	6	82	35.6	44	36	1.0
KDA0570X05S060C	●	5.7	6	82	35.4	44	36	1.0
KDA0580X05S060C	●	5.8	6	82	35.3	44	36	1.0
KDA0590X05S060C	●	5.9	6	82	35.1	44	36	1.0
KDA0600X05S060C	●	6	6	82	35.0	44	36	1.0
KDA0610X05S080C	●	6.1	8	91	43.8	53	36	1.1
KDA0620X05S080C	●	6.2	8	91	43.7	53	36	1.1

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0630X05S080C	●	6.3	8	91	43.5	53	36	1.1
KDA0640X05S080C	●	6.4	8	91	43.4	53	36	1.1
KDA0650X05S080C	●	6.5	8	91	43.2	53	36	1.1
KDA0660X05S080C	●	6.6	8	91	43.1	53	36	1.2
KDA0670X05S080C	●	6.7	8	91	42.9	53	36	1.2
KDA0680X05S080C	●	6.8	8	91	42.8	53	36	1.2
KDA0690X05S080C	●	6.9	8	91	42.6	53	36	1.2
KDA0700X05S080C	●	7	8	91	42.5	53	36	1.2
KDA0710X05S080C	●	7.1	8	91	42.3	53	36	1.2
KDA0720X05S080C	●	7.2	8	91	42.2	53	36	1.3
KDA0730X05S080C	●	7.3	8	91	42.0	53	36	1.3
KDA0740X05S080C	●	7.4	8	91	41.9	53	36	1.3
KDA0750X05S080C	●	7.5	8	91	41.7	53	36	1.3
KDA0760X05S080C	●	7.6	8	91	41.6	53	36	1.3
KDA0770X05S080C	●	7.7	8	91	41.4	53	36	1.4
KDA0780X05S080C	●	7.8	8	91	41.3	53	36	1.4
KDA0790X05S080C	●	7.9	8	91	41.1	53	36	1.4
KDA0800X05S080C	●	8	8	91	41.0	53	36	1.4
KDA0810X05S100C	●	8.1	10	103	48.8	61	40	1.4
KDA0820X05S100C	●	8.2	10	103	48.7	61	40	1.4
KDA0830X05S100C	●	8.3	10	103	48.5	61	40	1.5
KDA0840X05S100C	●	8.4	10	103	48.4	61	40	1.5
KDA0850X05S100C	●	8.5	10	103	48.2	61	40	1.5
KDA0860X05S100C	●	8.6	10	103	48.1	61	40	1.5
KDA0870X05S100C	●	8.7	10	103	47.9	61	40	1.5
KDA0880X05S100C	●	8.8	10	103	47.8	61	40	1.6
KDA0890X05S100C	●	8.9	10	103	47.6	61	40	1.6
KDA0900X05S100C	●	9	10	103	47.5	61	40	1.6
KDA0910X05S100C	●	9.1	10	103	47.3	61	40	1.6
KDA0920X05S100C	●	9.2	10	103	47.2	61	40	1.6
KDA0930X05S100C	●	9.3	10	103	47.0	61	40	1.6
KDA0940X05S100C	●	9.4	10	103	46.9	61	40	1.7
KDA0950X05S100C	●	9.5	10	103	46.7	61	40	1.7



Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA0960X05S100C	●	9.6	10	103	46.6	61	40	1.7
KDA0970X05S100C	●	9.7	10	103	46.4	61	40	1.7
KDA0980X05S100C	●	9.8	10	103	46.3	61	40	1.7
KDA0990X05S100C	●	9.9	10	103	46.1	61	40	1.8
KDA1000X05S100C	●	10	10	103	46.0	61	40	1.8
KDA1010X05S120C	●	10.1	12	118	55.8	71	45	1.8
KDA1020X05S120C	●	10.2	12	118	55.7	71	45	1.8
KDA1030X05S120C	●	10.3	12	118	55.5	71	45	1.8
KDA1040X05S120C	●	10.4	12	118	55.4	71	45	1.8
KDA1050X05S120C	●	10.5	12	118	55.2	71	45	1.9
KDA1060X05S120C	●	10.6	12	118	55.1	71	45	1.9
KDA1070X05S120C	●	10.7	12	118	54.9	71	45	1.9
KDA1080X05S120C	●	10.8	12	118	54.8	71	45	1.9
KDA1090X05S120C	●	10.9	12	118	54.6	71	45	1.9
KDA1100X05S120C	●	11	12	118	54.5	71	45	2.0
KDA1110X05S120C	●	11.1	12	118	54.3	71	45	2.0
KDA1120X05S120C	●	11.2	12	118	54.2	71	45	2.0
KDA1130X05S120C	●	11.3	12	118	54.0	71	45	2.0
KDA1140X05S120C	●	11.4	12	118	53.9	71	45	2.0
KDA1150X05S120C	●	11.5	12	118	53.7	71	45	2.0
KDA1160X05S120C	●	11.6	12	118	53.6	71	45	2.1
KDA1170X05S120C	●	11.7	12	118	53.4	71	45	2.1
KDA1180X05S120C	●	11.8	12	118	53.3	71	45	2.1
KDA1190X05S120C	●	11.9	12	118	53.1	71	45	2.1
KDA1200X05S120C	●	12	12	118	53.0	71	45	2.1
KDA1210X05S140C	●	12.1	14	124	58.8	77	45	2.2
KDA1220X05S140C	●	12.2	14	124	58.7	77	45	2.2
KDA1230X05S140C	●	12.3	14	124	58.5	77	45	2.2
KDA1240X05S140C	●	12.4	14	124	58.4	77	45	2.2
KDA1250X05S140C	●	12.5	14	124	58.2	77	45	2.2
KDA1260X05S140C	●	12.6	14	124	58.1	77	45	2.2
KDA1270X05S140C	●	12.7	14	124	57.9	77	45	2.3
KDA1280X05S140C	●	12.8	14	124	57.8	77	45	2.3

Descripción	Stock	Dimensiones (mm)						
		DC	DCON	OAL	LU	LCF	LS	PL
KDA1290X05S140C	●	12.9	14	124	57.6	77	45	2.3
KDA1300X05S140C	●	13	14	124	57.5	77	45	2.3
KDA1310X05S140C	●	13.1	14	124	57.3	77	45	2.3
KDA1320X05S140C	●	13.2	14	124	57.2	77	45	2.4
KDA1330X05S140C	●	13.3	14	124	57.0	77	45	2.4
KDA1340X05S140C	●	13.4	14	124	56.9	77	45	2.4
KDA1350X05S140C	●	13.5	14	124	56.7	77	45	2.4
KDA1360X05S140C	●	13.6	14	124	56.6	77	45	2.4
KDA1370X05S140C	●	13.7	14	124	56.4	77	45	2.4
KDA1380X05S140C	●	13.8	14	124	56.3	77	45	2.5
KDA1390X05S140C	●	13.9	14	124	56.1	77	45	2.5
KDA1400X05S140C	●	14	14	124	56.0	77	45	2.5
KDA1410X05S160C	●	14.1	16	133	61.8	83	48	2.5
KDA1420X05S160C	●	14.2	16	133	61.7	83	48	2.5
KDA1430X05S160C	●	14.3	16	133	61.5	83	48	2.6
KDA1440X05S160C	●	14.4	16	133	61.4	83	48	2.6
KDA1450X05S160C	●	14.5	16	133	61.2	83	48	2.6
KDA1460X05S160C	●	14.6	16	133	61.1	83	48	2.6
KDA1470X05S160C	●	14.7	16	133	60.9	83	48	2.6
KDA1480X05S160C	●	14.8	16	133	60.8	83	48	2.6
KDA1490X05S160C	●	14.9	16	133	60.6	83	48	2.7
KDA1500X05S160C	●	15	16	133	60.5	83	48	2.7
KDA1510X05S160C	●	15.1	16	133	60.3	83	48	2.7
KDA1520X05S160C	●	15.2	16	133	60.2	83	48	2.7
KDA1530X05S160C	●	15.3	16	133	60.0	83	48	2.7
KDA1540X05S160C	●	15.4	16	133	59.9	83	48	2.8
KDA1550X05S160C	●	15.5	16	133	59.7	83	48	2.8
KDA1560X05S160C	●	15.6	16	133	59.6	83	48	2.8
KDA1570X05S160C	●	15.7	16	133	59.4	83	48	2.8
KDA1580X05S160C	●	15.8	16	133	59.3	83	48	2.8
KDA1590X05S160C	●	15.9	16	133	59.1	83	48	2.8
KDA1600X05S160C	●	16	16	133	59.0	83	48	2.9

* La profundidad de taladrado es una indicación aproximada de L/D.
Dependiendo del tamaño, puede ser más pequeña que la L/D indicada. ●: Stock Estándar

Tabla de Referencia de las Condiciones de Corte

Serie K **3D** **5D**

Pieza de Trabajo	Vc (m/min)		f (mm/rev)							
	Tipo N 	Tipo C 	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16
Acero Dulce/Acero de Bajo Carbono SS 400/S 10 C (< 125 HB)	50-100	60-140	0.09-0.16	0.11-0.19	0.14-0.23	0.19-0.31	0.23-0.38	0.24-0.41	0.28-0.45	0.30-0.50
Acero al Carbono S 35C/S 50C (< 25 HRC)	45-90	60-120	0.09-0.16	0.11-0.19	0.14-0.23	0.19-0.31	0.23-0.38	0.24-0.41	0.28-0.45	0.30-0.50
Acero de Aleación/Acero de Herramientas SCM/SCr/SNCM (< 35 HRC)	45-90	50-110	0.09-0.16	0.11-0.19	0.14-0.23	0.19-0.31	0.23-0.38	0.24-0.41	0.28-0.45	0.30-0.50
Acero de Aleación/Acero de Herramientas SCM/SCr/SNCM (35 -48 HRC)	40-80	40-90	0.09-0.14	0.10-0.17	0.13-0.22	0.17-0.29	0.21-0.35	0.22-0.37	0.26-0.41	0.28-0.44
Acero Inoxidable Austenítico SUS 304 (130 -200 HB)	20-40	40-80	0.05-0.10	0.06-0.12	0.07-0.14	0.08-0.18	0.09-0.20	0.10-0.22	0.11-0.24	0.12-0.24
Acero Inoxidable Austenítico de Alta Resistencia y Acero Inoxidable Fundido (< 25 HRC)	20-40	40-80	0.03-0.08	0.04-0.10	0.05-0.10	0.06-0.12	0.07-0.14	0.08-0.16	0.09-0.18	0.10-0.18
Acero Inoxidable Austenítico-ferrítico (< 30 HRC)	20-35	30-60	0.03-0.08	0.04-0.10	0.05-0.10	0.06-0.12	0.07-0.14	0.08-0.16	0.09-0.18	0.10-0.18
Hierro Fundido Gris FC 250 (< 32 HRC)	60-100	60-140	0.13-0.20	0.15-0.23	0.17-0.30	0.20-0.35	0.23-0.40	0.25-0.45	0.28-0.48	0.30-0.50
Hierro Fundido de Aleación/Hierro Fundido Nodular FCD450 (< 28 HRC)	60-100	60-140	0.11-0.18	0.13-0.20	0.15-0.25	0.17-0.32	0.20-0.36	0.22-0.42	0.24-0.45	0.25-0.48
Hierro Fundido de Alta Aleación e Hierro Fundido Nodular (< 45 HRC)	60-90	60-100	0.06-0.11	0.08-0.13	0.10-0.16	0.12-0.20	0.14-0.26	0.16-0.28	0.18-0.30	0.20-0.32

Precauciones

1. Asegúrate de que la pieza de trabajo esté fijada firmemente a la máquina.
Se recomienda el uso de soportes de precisión, mandriles hidráulicos y pinzas de sujeción de alta calidad.
2. Utilice un taladro con una desviación de menos de 0,02 mm al realizar el montaje.
3. Las condiciones de corte estándar son para cuando se aplica un refrigerante soluble en agua.
4. Si el diámetro de la herramienta que desea utilizar no está listado en la tabla, consulte el valor del diámetro de la herramienta más cercano en la tabla.
Ajuste los parámetros de corte de acuerdo con su entorno de trabajo en Mecanizado.

Vista de la descripción

KDA0950X03S100C

KDA	0950	X	03	S100	C
Nombre del Producto Broca de Carburo Sólido Recubierto de Alta Eficiencia	Diám. de Corte DC ø9.5		Profundidad de Taladrado* (L/D) 03 : 3D 05 : 5D	Diám. del Vástago DCON ø10.0	Tipo N: sin Agujeros para Líq. Refr. C: con Agujeros para Líq. Refr.

* La profundidad de taladrado es una indicación aproximada de L/D y depende del tamaño.
Dependiendo del tamaño, puede ser menor que el L/D indicado. Compruebe la tabla de dimensiones. Compruebe la tabla de la dimensión.

1 La KDA extiende un 20% más que la actual vida útil del conjunto. La condición del borde de corte estaba buena, y el desgaste del hombro fue menor que el del competidor.

Tipo C



Vida Útil	
KDA	2,400 pzs. o más/1KDA
Competidor C Competidor D	2,000 pzs./1KDA

Condiciones de Corte:
 Agujero 1: Vc = 50 m/min, f = 0.1 mm/rev, H = 25 mm
 Agujero 2: Vc = 40 m/min, f = 0.1 mm/rev, H = 15 mm
 Con Refr. (Líquido refrigerante interno) Máquina de corte combinada

2 La KDA mostró menos variación en el diámetro del agujero en comparación con el competidor y logró un mecanizado de alta eficiencia. El sonido de mecanizado fue silencioso y la condición de la viruta fue buena.

Tipo N

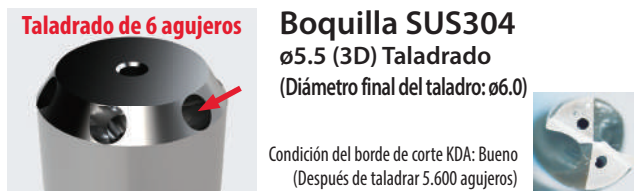


Variación del diámetro del agujero (H = 7.5 mm)	
KDA	0.022 mm
Competidor E	0.042 mm

Condiciones de Corte:
 Vc = 80 m/min, f = 0.15 mm/rev, H = 15 mm
 Con Refr. (Refrigeración exterior) BT 50

3 El KDA se mostró estable en el mecanizado de acero inoxidable, y la vida útil de la herramienta fue más de 2,3 veces más larga que la del competidor. El mecanizado del competidor resultó inestable debido a la fractura repentina.

Tipo C

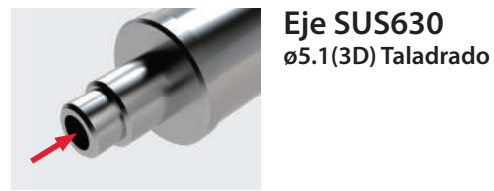


Vida Útil	
KDA	5,600 agujeros o más /1KDA
Competidor F	2,400 agujeros /1KDA

Condiciones de Corte:
 Vc = 30 m/min, f = 0.06 mm/rev, H = 9 mm
 Con Refr. (Líquido refrigerante interno) KDA0550X03S060C

4 Logró un mecanizado estable con una vida útil de la herramienta de 1,2 veces. El mecanizado del competidor resultó inestable y requirió dos herramientas por lote de trabajo. Un KDA fue suficiente.

Tipo N



Vida Útil	
KDA	1,000 pzs./1KDA
Competidor G	500 ~ 800 pzs./1KDA (Inestable)

Condiciones de Corte:
 Vc = 50 m/min, f = 0.1 mm/rev, H = 10 mm
 Con Refr. (Refrigeración exterior) KDA0510X03S060N

5 KDA fue posible mecanizar bien hasta la misma vida útil de la herramienta que el competidor. KDA pudo reducir los costes.

Tipo N

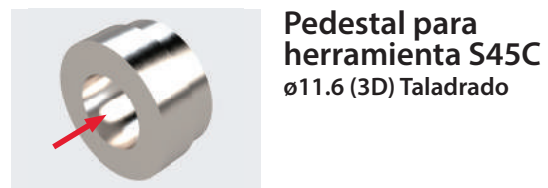


Vida Útil	
KDA	2,400 pzs./1KDA
Competidor H	2,400 pzs./1KDA

Condiciones de Corte:
 Vc = 30 m/min, f = 0.1 mm/rev, H = 10 mm (Paso de 3mm)
 Con Refr. (Refrigeración exterior) Torno Automático KDA0350X03S060N

6 KDA mantuvo el mecanizado estable. Logró una vida útil de la herramienta 1.3 veces superior a la del competidor.

Tipo N



Vida Útil	
KDA	6,800 pzs./1KDA
Competidor I	5,000 pzs./1KDA

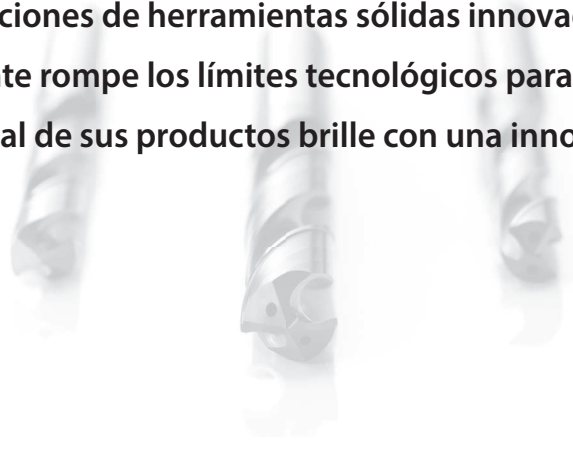
Condiciones de Corte:
 Vc = 54 m/min, f = 0.22 mm/rev, H = 30 mm
 Con Refr. (Refrigeración exterior) Máquina de corte combinada KDA1160X03S120N



K-series

Let your potential shine

**Nacida del compromiso de equilibrar diversas necesidades,
la serie K crea soluciones de herramientas sólidas innovadoras y completas.
KYOCERA constantemente rompe los límites tecnológicos para beneficiar a la sociedad.
Deje que el potencial de sus productos brille con una innovación inspiradora.**



KYOCERA do Brasil Componentes Industriais Ltda.

Rua Jornalista Angela Martins Vieira, 90 – Éden – CEP 18103-013 – Sorocaba – SP
Tel : (15) 3227 3800 | ct@kyocera-componentes.com.br | www.kyocera-componentes.com.br

Queda prohibida la duplicación o reproducción de cualquier parte de este folleto sin aprobación.

© 2021 KYOCERA do Brasil Componentes Industriais Ltda.

CP465-1_ES_09/2021