



LINHA DE USINAGEM
1º EDIÇÃO

SOBRE À ONIX

Fundada no segundo semestre de 2022 por **Alexandre Dani**, a **ONIX Soluções** nasceu com um objetivo claro: elevar o padrão da indústria por meio de soluções técnicas de alta performance, desenvolvidas com inteligência, precisão e visão de futuro.

Desde sua origem, a marca se destacou por ir além do convencional. Em um mercado que exige cada vez mais eficiência, confiabilidade e inovação, a ONIX entrega produtos que unem **tecnologia, qualidade e um olhar estratégico sobre as reais necessidades do setor industrial**.

Em **2025**, a ONIX passou por um importante **repositionamento estratégico**, acompanhado do lançamento de sua **nova assinatura visual**. Mais do que uma mudança estética, esse novo momento simboliza a maturidade da marca, seu crescimento no mercado e o fortalecimento de seus pilares: **sofisticação técnica, inovação contínua e compromisso com o resultado real**.

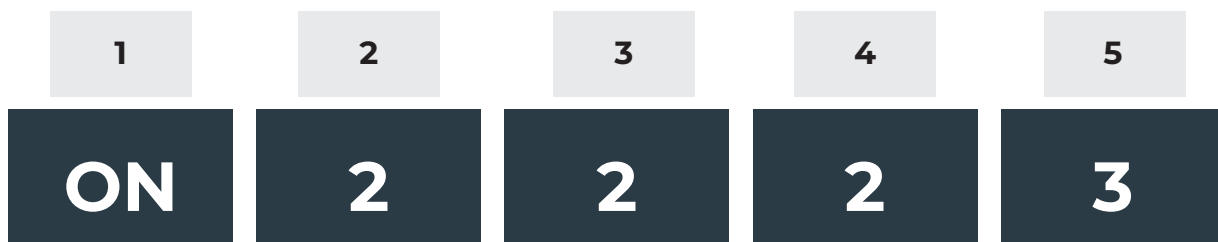
Cada solução desenvolvida pela ONIX é pensada para entregar performance e valor agregado. Com foco no futuro e atenção aos detalhes, a marca se posiciona como parceira ideal de quem busca excelência e não abre mão da confiabilidade.

Somos uma marca feita para liderar.

Feita para quem exige mais.

The logo features the word "onix" in a bold, dark blue, sans-serif font. To the right of the "o" and "n" is a stylized dark blue "X" shape composed of two intersecting diagonal bars. Below the main word is the word "SOLUÇÕES" in a smaller, lighter blue, sans-serif font.

INTRODUÇÃO À NOMECLATURA



1 - ON = ONIX

2 - COR DA COBERTURA DO INSERTO

- 0 = Sem cobertura
- 1 = Cinza
- 2 = Amarela
- 3 = Cobreada

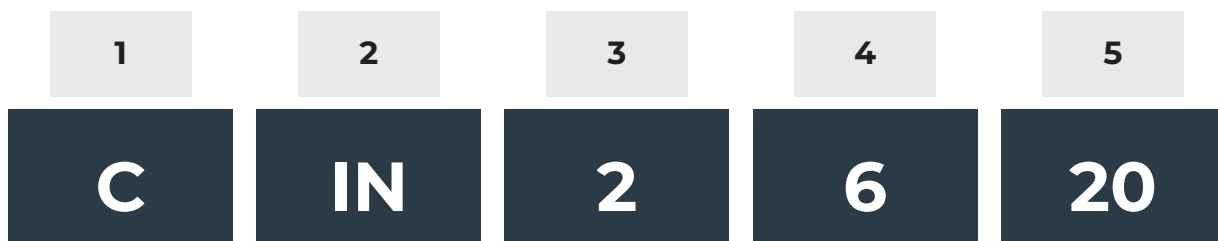
3 - PRIMEIRA OPÇÃO DE MATERIAL

- 0 = Outros
- 1 = Alumínio
- 2 = Ferro fundido
- 3 = Aço endurecido
- 4 = Materiais exóticos
- 5 = Aço em geral

4 - MATERIAL DO INSERTO

- 1 = Cermet
- 2 = Metal Duro
- 3 = Cerâmica

5 - DUREZA/ GERAÇÃO DA FERRAMENTA



1 - C = CBN E PCD

2 - MODELO DO INSERTO

- IN = Inteiriça CBN
- AC = Aresta Completa CBN
- TI = TIP CBN
- PCD = TI PCD

3 - PRIMEIRA OPÇÃO DE MATERIAL

- 0 = Outros
- 1 = Alumínio
- 2 = Ferro fundido
- 3 = Aço endurecido
- 4 = Materiais exóticos
- 5 = Aço em geral

4 - DUREZA/ GERAÇÃO DA FERRAMENTA

TIPO	CLASSE	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	DIREÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE INDÚSTRIA	RECOMENDAÇÃO VELOCIDADE DE CORTE(M/MM)	
CIN	263	1. Excelente resistência ao desgaste e estabilidade, boa universalidade; 2 Adequado para usinagem desbaste e acabamento de materiais de ferro fundido cinzento; 3. Acabamento de ligas de ferro fundido de alta dureza;	Desbaste & Acabamento		Ferro fundido cinzento	Discos de freios, tambore de freio, volantes, compressores de ar-condicionados	400-1000	
			Acabamento		Ligas de ferro fundido de alta dureza	Rolo		
CIN CAC	220	1. Alta dureza, excelente resistência ao desgaste, adequado para usinagem continua de alta velocidade de ferro fundido cinzento e materiais de alta dureza, como carboneto de tungstênio. 2. Especialmente adequado para acabamento.	Acabamento		Ferro fundido cinzento Metal Duro	Discos de freios, tambore de freio, volantes, anéis de tungstenio	400-1000	
CIN CAC	200	1. Tem boa resistência ao desgaste e resistência ao impacto, 2. Adequado para usinagem geral de ferro fundido cinzento e aço endurecido	Desbaste & Acabamento		Ferro fundido cinzento	compressores de ar condicionados		
CIN	250	Alta dureza, excelente resistência ao desgaste, adequado para processamento contínuo de alta processamento de ferro fundido de alta dureza, contínuo bom custo x benefício	Desbaste & Acabamento & processo contínuo		Aço endurecido	Rolamento e engrenagem	80-150	
CIN CAC	350	Alta dureza, excelente resistência ao impacto, adequado para usinagem de desbaste e acabamento de ferro fundido cinzento e liga de ferro fundido de alta dureza	Desbaste & Acabamento		Ferro fundido cinzento. Ligas de ferro fundido de alta dureza	Discos de freios, tambore de freio, volantes, rolos	400-1000	
CIN	260	Alta dureza e excelente resistência ao impacto, Adequado para usinagem de desbaste e acabamento de ferro fundido cinzento e liga de ferro fundido de alta dureza	Desbaste & Acabamento		Liga de ferro fundido de alta dureza; Aço rápido fundido; Aço de alto manganês;	Rolo, bomba de polpa, parede de argamassa rolante		
					Liga de ferro fundido de alta dureza; Aço rápido fundido; Aço de alto manganês;	Rolo, bomba de polpa, parede de argamassa rolante	30-100	
					Ferro fundido cinzento.	Discos de freio, tambores de freios		

TIPO	CLASSE	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÕES	DIREÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS	INDICAÇÃO DE MATERIAIS	INDICAÇÃO DE INDÚSTRIA	RECOMENDAÇÃO VELOCIDADE DE CORTE(M/MM)
CIN CAC	380	Excelente resistência ao calor e resistência ao desgaste, adequado para processamento contínuo de alta velocidade de aço endurecido	Processo contínuo de Alta Velocidade.		Aço endurecido	Rolamentos, engrenagens	100-800
	350	Excelente resistência ao calor e resistência ao impacto, adequado para processamento contínuo e interrompido de aço endurecido	Processo contínuo e interrompido		Aço endurecido. Revestimento a laser.	Coras rotativas, Engrenagem de rolamento Revestimento a laser	80-150
CTI	251	Adequado para usinagem contínua e intermitente de ferro fundido cinzento e ferro fundido de alta dureza	Processo de alta eficiência		Ferro fundido cinzento	Camisa de cilindro	600-1200
	250	Excelente resistência ao impacto, alta resistência ao desgaste, excelente acabamento da superfície	Processo interrompido nível médio e elevado		Ligas de ferro fundido de alta dureza	Máquina de mineiração	90-200
	252	Super resistência ao impacto, adequado para processamento intermitente de aço temperado, liga de ferro fundido de alta dureza, pó metalúrgico	Processo interrompido		Ferro fundido cinzento; Superliga endurecidas; Pó-metálico		90-200
	354	Excelente resistência ao calor, excelente resistência ao desgaste por craterização	Processo contínuo de acabamento de alta velocidade		Aço endurecido; Pó-metálico	Turbocompressores	90-200
	340	Boa resistência ao impacto, boa inércia química e resistência ao desgaste da aresta	Processo contínuo a médio interrompido		Ferro fundido cinzento		600-1200
CN	355	Excelente resistência aodesgaste e boa tenacidade.	Processo contínuo de alta velocidade, processo baixo interrompido.		Aço endurecido	Rolamentos, engrenagens	180-300
	360	Excelente resistência ao impacto, boa inércia química e resistência ao desgaste de aresta	Processo interrompido nível médio e elevado		Aço endurecido	Rolamentos, engrenagens	100-180
	356	Excelente resistência ao impacto, adequado para processamento interrompido médio e pesado de aço temperado	Processo interrompido nível médio e elevado		Aço endurecido	Rolamentos, engrenagens	100-180
	250	Possui alta dureza e boa resistência ao desgaste. É adequado para processamento contínuo de alta velocidade de ferro fundido cinzento. Recomenda-se que a profundidade de corte não exceda 2mm	Processo contínuo de acabamento de alta velocidade.		Ferro fundido cinzento	Discos de freios, tambore de freio, volantes, compressores de ar-condicionado	400-1000
	360	Excelente resistência ao calor e boa resistência ao impacto, adequado para processamento contínuo e levemente interrompido de aço endurecido. Recomenda-se que a profundidade de corte não exceda 1mm	Processo contínuo de alta velocidade, processo baixo interrompido		Aço endurecido	Rolamentos, engrenagens	100-180
COBERTURA	C1	A cor é bronze, a dureza é alta e a adesão do revestimento é boa; o coeficiente de atrito é pequeno, adequado para torneamento de aço endurecido e é recomendado para corte a seco. O melhor revestimento para processamento de alta velocidade e alta temperatura.	Processo contínuo de alta velocidade		Aço endurecido	Rolamentos, engrenagens, aço endurecido	120-200
	C2	Na cor preta e a boa tenacidade. É adequado para torneamento intermitente de ferro fundido cinzento e aço temperado, seja corte a seco ou corte molhado, com boa versatilidade.	Uso geral		Ferro fundido cinzento, Aço endurecido	Rolamentos engrenagens, Ferro Fundido cinzento	80-150

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO PASTILHA	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
3PKT 100404R-M		0,4				•		
3PKT 100408R-M	6,9	0,8	4	7	•	•		
3PKT 100416R-M		1,6			•			
3PKT 150508R-M	10,7	0,8	5	11	•			

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO PASTILHA	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
4NKT 060308R-M	6,6	0,8	4,67	5	•	•	•	
4NKT 060316R-M	6,6	1,6	4,67	5	•			

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO PASTILHA	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	INSL	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
AXMT 060204R-EM	6,7	0,4	2,6	5		•		
AXMT 060208R-EM	6,7	0,8	2,6	5	•	•		

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	INSL	W1	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
BLMP 0603R-M	9	6,39	3,73	1		•		
BLMP 0904R-M	11,94	9,2	4,79	1,5	•			



PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
QNNU 0906NB-MM	18,5	1	7,4	4,5		•		

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
RNMU 1205-ML	12	6	5	6		•		

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
SNGX 130608-M	13,5	0,8	6,8	10		•		

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	D	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
SNHX 120508-M	12,7	0,8	4,6	10	•			

PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON3520	ON0120
TPMT 080204 R1.5	5,56	0,4	2,38	5,56			•	•

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilha de três aresta para chanfradeira pneumática						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	APMX	ON1520	ON2520	ON3520	ON0120
TPMT 080204 AF	5,56	0,4	2,38	5,56			•	•

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilhas de duas areestas para chanfros grandes						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	L	R	T	B	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
XCET 310404 ON2520	29,2	0,4	4,5	22		•		

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilha tangenciais para fresar canais com 4 arestas de corte para aplicações gerais						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	W1	RE	S	L	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
ZNHT 023-04-ML	10	0,4	7,5	2,3		•		
ZNHT 028-04-ML	10	0,4	7,5	2,8		•		
ZNHT 028-08-ML	10	0,8	7,5	2,8		•		
ZNHT 033-04-ML	10	0,4	7,5	3,3		•		
ZNHT 038-04-ML	13	0,4	10	3,8		•		
ZNHT 043-04-ML	13	0,4	10	4,3		•		
ZNHT 048-04-ML	13	0,4	10	4,8		•		

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilha dupla face tangencial para chanfradeira						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	W1	D1	S	L	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
CTNL 309	5,85	4,12	8,8	21		•		



PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilhas de ponta dupla com ângulo de 15º para corte reduzindo a rebarba.						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	INSL	RE	CW	PSIRR	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
TDC 2-15R	20	0,2	2	15	•			
TDC 3-15R	20	0,2	3	15	•			

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilhas de ponta dupla para torneamento e canais internos em diametro pequeno.						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	INSL	RE	CW	BW	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
TDIM 2E-0.15	2	0,15	2	1,6		•		
TDIM 3E 0.2	3	0,2	3	2,4		•		

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilhas de duas arestas para canal.						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	CW	RE	CDX	INSL	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
TDN 1300	1,3	0	2,5	20	•			
TDN 1601	1,6	0,1	2,5	20	•			
TDN 18501	1,85	0,1	3,5	20	•			
TDN 2502	2,5	0,2	3,5	20	•			

PASTILHA	MEDIDAS	INTRODUÇÃO						
		Pastilhas prensadas de ponta dupla para perfilamento, torneamento e canal com aresta de corte estável e bom controle de cavacos.						
MODELO INSERTO	MEDIDAS	CLASSE						
DESCRÍÇÃO	CW	RE	BW	INSL	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
DGU600-3.0R	6	3	5	25		•		

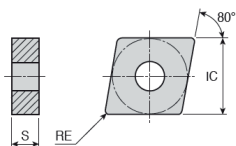
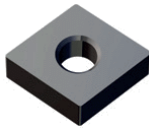
PASTILHA	MEDIDAS				INTRODUÇÃO			
					Pastilha econômica de quatro arestas para furação			
MODELO INSERTO	MEDIDAS				CLASSE			
DESCRÍÇÃO	IC	RE	S	BROCA	ON1520	ON2520	ON2521	ON0120
SOMT 050204 DP	4,9	0,4	2,38	14 - 16		•		
SOMT 060204 DP	5,7	0,4	2,38	16,5 - 19		•		
SOMT 070306 DP	6,8	0,6	2,8	19,5 - 22		•		
SOMT 08T306 DP	7,9	0,6	3,97	22,5 - 26		•		
SOMT 09T308 DP	9,2	0,8	3,97	26,5 - 31		•		
SOMT 11T308 DP	11	0,8	3,97	32 - 36		•		

PASTILHA	MEDIDAS					INTRODUÇÃO			
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRÍÇÃO	L	I.C	s	d	r	S02020 S02020	FB-S6000	FB-S6200	FB-S8300
CNMN 090404	8	12,7	4,76	5,16	0,4		•	•	•
CNMN 090408	8	12,7	4,76	5,16	0,8		•	•	•
CNMN 090412	8	12,7	4,76	5,16	1,2		•	•	•

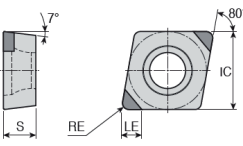
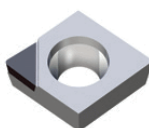


PASTILHA	MEDIDAS					INTRODUÇÃO				
MODELO INSERTO	MEDIDAS				ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE				
Descrição	L	I.C	s	r		CIN200	CIN220	CIN260	CIN263	CIN350
RNMN 060400	6	6,35	4,76	0	S2020 S05020 S10020	•	•	•	•	•
RNMN 090300	9	9,525	3,18	0		•	•	•	•	•
RNMN 090400	9	9,525	4,76	0		•	•	•	•	•
RNMN 120600	12	12,7	4,76	0		•	•	•	•	•
RNMN 120700	12	12,7	6,35	0		•	•	•	•	•
RNMN 150700	12	12,7	7,94	0		•	•	•	•	•
RNMN 1607000	15	15,875	7,94	0		•	•	•	•	•
RNMN 190700	16	16	7,94	0		•	•	•	•	•
RNMN 200700	19	19,05	7,94	0		•	•	•	•	•
RNMN 201000	20	20	10	0		•				•
RNMN 250600	20	20	6,35	0		•				•
RNMN 250700	25	25,4	7,94	0		•				•
RNMN 251000	25	25,4	10	0		•				•
RNMN 251200	25	25,4	12	0		•				•

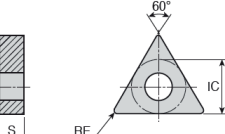
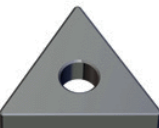
PASTILHA	MEDIDAS					INTRODUÇÃO				
MODELO INSERTO	MEDIDAS				ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE				
Descrição	L	I.C	s	r		CIN200	CIN220	CIN260	CIN263	CIN350
CNMN 090404	9	9,525	4,76	0,4	S02020	•	•		•	•
CNMN 090408	9	9,525	4,76	0,8		•	•	•	•	•
CNMN 090412	9	12,7	4,76	1,2		•	•	•	•	•
CNMN 120404	12	12,7	4,76	0,4		•	•	•	•	•
CNMN 120408	12	12,7	4,76	0,8		•	•	•	•	•
CNMN 120412	12	12,7	4,76	1,2		•	•	•	•	•
CNMN 120704	12	12,7	7,94	0,4		•	•	•	•	•
CNMN 120708	12	12,7	7,94	0,8		•	•	•	•	•
CNMN 120712	12	12,7	7,94	1,2		•	•		•	•
CNMN 160708	16	15,875	7,94	0,8		•	•		•	•
CNMN 160712	16	15,875	7,94	1,2		•	•		•	•
CNMN 160716	16	15,875	7,94	1,6		•	•		•	•



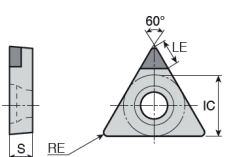
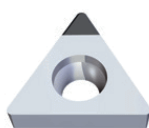
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
CNGA120404	12	12,7	4,76	5,16	0,4	S02020 S02020	•	•	•
CNGA120408	12	12,7	4,76	5,16	0,8		•	•	•
CNGA120412	12	12,7	4,76	5,16	1,2		•	•	•
CNGA160404	16	15,875	4,76	5,16	0,4		•	•	•
CNGA160408	16	15,875	4,76	5,16	0,8		•	•	•
CNGA160412	16	15,875	4,76	5,16	1,2		•	•	•



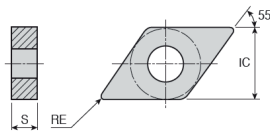
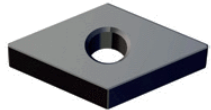
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
CCGW09T304	9	9,525	3,97	4,4	0,4	S01020 S02020	•	•	•
CCGW09T308	9	9,525	3,97	4,4	0,8		•	•	•
CCGW09T312	9	9,525	3,97	4,4	1,2		•	•	•
CCGW120404	12	12,7	4,76	4,4	0,4		•	•	•
CCGW120408	12	12,7	4,76	4,4	0,8		•	•	•
CCGW120412	12	12,7	4,76	4,4	1,2		•	•	•



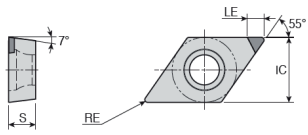
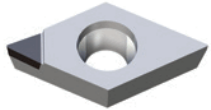
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
TNGA160404	16	9,525	4,76	3,81	0,4	S01020 S02020	•	•	•
TNGA160408	16	9,525	4,76	3,81	0,8		•	•	•
TNGA160412	16	9,525	4,76	3,81	1,2		•	•	•



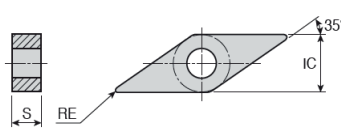
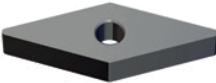
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
TCGW110304	11	6,35	3,18	2,8	0,4	S01020 S02020	•	•	•
TCGW110308	11	6,35	3,18	2,8	0,8		•	•	•
TCGW110312	11	6,35	3,18	2,8	1,2		•	•	•



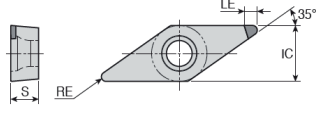
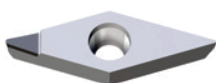
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
DNGA110404	11	9,525	4,76	3,81	0,4	S01020 S02020	•	•	•
DNGA110408	11	9,525	4,76	3,81	0,8		•	•	•
DNGA110412	11	9,525	4,76	3,81	1,2		•	•	•
DNGA150404	15	12,7	4,76	5,16	0,4		•	•	•
DNGA150408	15	12,7	4,76	5,16	0,8		•	•	•
DNGA150412	15	12,7	4,76	5,16	1,2		•	•	•



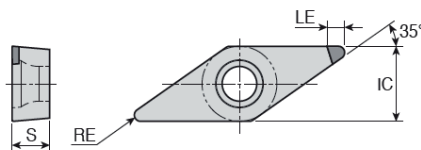
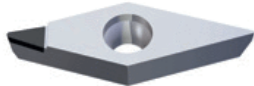
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
DCGW11T304	11	9,525	3,97	4,4	0,4	S01020 S02020	•	•	•
DCGW11T308	11	9,525	3,97	4,4	0,8		•	•	•
DCGW11T312	11	9,525	3,97	4,4	1,2		•	•	•



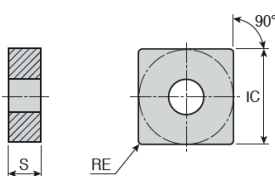
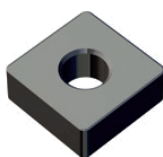
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
VNGA160404	16	9,525	4,76	3,81	0,4	S01020 S02020	•	•	•
VNGA160408	16	9,525	4,76	3,81	0,8		•	•	•
VNGA160412	16	9,525	4,76	3,81	1,2		•	•	•



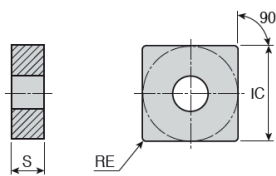
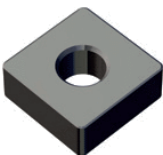
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRIÇÃO	L	I.C	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
VB GW160404	16	9,525	4,76	4,4	0,4	S01020 S02020	•	•	•
VB GW160408	16	9,525	4,76	4,4	0,8		•	•	•
VB GW160412	16	9,525	4,76	4,4	1,2		•	•	•



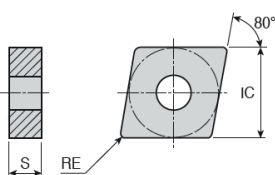
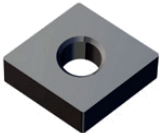
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRÍÇÃO	L	I.C.	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
VCGW160404	16	9,525	4,76	4,4	0,4	S01020 S02020	•	•	•
VCGW160408	16	9,525	4,76	4,4	0,8		•	•	•
VCGW160412	16	9,525	4,76	4,4	1,2		•	•	•



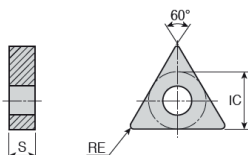
MODELO INSERTO	MEDIDAS					ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE		
DESCRÍÇÃO	L	I.C.	s	d	r		FBS6000	FBS6200	FBS8300
SNGA120404	12	12,7	4,76	5,16	0,4	S01020 S02020	•	•	•
SNGA120408	12	12,7	4,76	5,16	0,8		•	•	•
SNGA120412	12	12,7	4,76	5,16	1,2		•	•	•



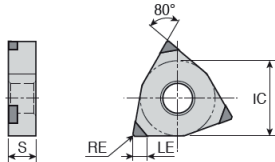
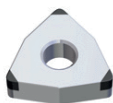
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE			7510	7520	7530	9540	9550	9560
DESCRÍÇÃO	L	I.C.	s	d	r	b	S	N	T01020	T02020	S01020	S02020				
SNGA120404-2S	12	12,7	4,76	5,16	0,4	2,5	2,5	3,3	•	•	•	•	•	•	•	
SNGA120408-2S	12	12,7	4,76	5,16	0,8	2,5	2,5	3,2	•	•	•	•	•	•	•	
SNGA120412-2S	12	12,7	4,76	5,16	1,2	2,5	2,5	3,1	•	•	•	•	•	•	•	



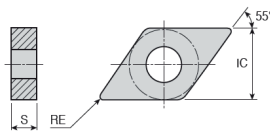
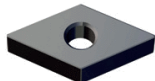
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE			7510	7520	7530	9540	9550	9560
DESCRÍÇÃO	L	I.C.	s	d	r	b	S	N	T01020	T02020	S01020	S02020				
CNGA120412-2S	12	12,7	4,76	5,15	0,4	2,3	2,3	3,3	•	•	•	•	•	•	•	
CNGA120412-2S	12	12,7	4,76	5,15	0,8	2,3	2,3	3,1	•	•	•	•	•	•	•	
CNGA120412-2S	12	12,7	4,76	5,15	1,2	2,3	2,3	3,0	•	•	•	•	•	•	•	



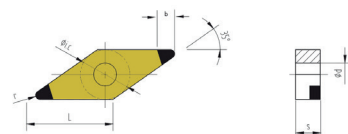
MODELO INSERTO	MEDIDAS(mm)							ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE						
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r	b		S	N	7510	7520	7530	9540	9550	9560
TNGA160404-3S	16	9,525	4,76	3,81	0,4	2,3	3,3	•	•	•	•	•	•		
TNGA160408-3S	16	9,525	4,76	3,81	0,8	2	3,0	•	•	•	•	•	•	•	
TNGA160412-3S	16	9,525	4,76	3,81	1,2	1,7	2,7	•	•	•	•	•	•	•	
TNGA160416-3S	16	9,525	4,76	3,81	1,6		2,4	•	•	•	•	•	•	•	



MODELO INSERTO	MEDIDAS							ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE						
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r	b		S	N	7510	7520	7530	9540	9550	9560
WNGA060404-3S	6	9.525	4.76	3.81	0.4	2,5	3,3	•	•	•	•	•	•		
WNGA060408-3S	6	9.525	4.76	3.81	0.8	2,3	3,1	•	•	•	•	•	•	•	
WNGA080404-3S	8	12.7	4.76	5.16	0.4	2,5	3,3	•	•	•	•	•	•	•	
WNGA080408-3S	8	12.7	4.76	5.16	0.8	2,3	3,1	•	•	•	•	•	•	•	
WNGA080412-3S	8	12.7	4.76	5.16	1.2	2,2	3,0	•	•	•	•	•	•	•	



MODELO INSERTO	MEDIDAS							ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE						
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r	b		S	N	7510	7520	7530	9540	9550	9560
DNGA110404-2S	11	9.525	4.76	3.81	0.4	2,5	3,3	•	•	•	•	•	•		
DNGA110408-2S	11	9.525	4.76	3.81	0.8	2,1	2,9	•	•	•	•	•	•	•	
DNGA150404-2S	15	12.7	4.76	5.16	0.4	2,5	3,3	•	•	•	•	•	•	•	
DNGA150408-2S	15	12.7	4.76	5.16	0.8	2,1	2,9	•	•	•	•	•	•	•	
DNGA150412-2S	15	12.7	4.76	5.16	1.2	1,8	2,5	•	•	•	•	•	•	•	



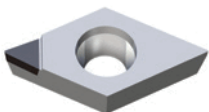
MODELO INSERTO	MEDIDAS							ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE						
DESCRIÇÃO	L	I.C.	s	d	r	b		S	N	7510	7520	7530	9540	9550	9560
VFIGA160404-2S	16	9.525	4.76	3.81	0.4	2,8	3,5	•	•	•	•	•	•		
VFIGA160408-2S	16	9.525	4.76	3.81	0.8	2	2,7	•	•	•	•	•	•	•	
VFIGA160412-2S	16	9.525	4.76	3.81	1.2	1,3	1,9	•	•	•	•	•	•	•	



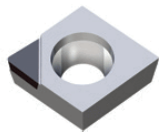
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE							
	L	I.C	s	d	r	b		S	N	7510	7520	7530	9540	9550	9560
						S	N								
TPQW110304	11	6,35	3,18	3,3	0,4	2,1		T01020 T02020 S01020 S02020	• • • • • • • •	•	•	•	•	•	•
TPQW110308	11	6,35	3,18	3,3	0,8	1,8				•	•	•	•	•	•
TPQW160304	16	9,525	3,18	4,4	0,4	2,3	3,3			•	•	•	•	•	•
TPQW160308	16	9,525	3,18	4,4	0,8	2	3,0			•	•	•	•	•	•
TPQW16T304	16	9,525	3,97	4,4	0,4	2,3	3,3			•	•	•	•	•	•
TPQW16T308	16	9,525	3,97	4,4	0,8	2	3,0			•	•	•	•	•	•
TPQW16T312	16	9,525	3,97	4,4	1,2	1,7	2,7			•	•	•	•	•	•
TPQW160404	16	9,525	4,76	4,4	0,4	2,3	3,3			•	•	•	•	•	•
TPQW160408	16	9,525	4,76	4,4	0,8	2	3,0			•	•	•	•	•	•



MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE							
	L	I.C	s	d	r	b		S	N	7510	7520	7530	9540	9550	9560
						S	N								
TCGW110304	11	6,35	3,18	2,8	0,4	2,1		T01020 T02020 S01020 S02020	• • • • • • • •	•	•	•	•	•	•
TCGW110308	11	6,35	3,18	2,8	0,8	1,8				•	•	•	•	•	•
TCGW16T304	16	9,525	3,97	4,4	0,4	2,3	3,3			•	•	•	•	•	•
TCGW16T308	16	9,525	3,97	4,4	0,8	2	3,0			•	•	•	•	•	•
TCGW16T312	16	9,525	3,97	4,4	1,2	1,7	2,7			•	•	•	•	•	•



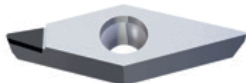
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE							
	L	I.C	s	d	r	b		a	b	7510	7520	7530	9540	9550	9560
						S	N								
DCGW11T304-2S	11	9,525	3,97	4,4	0,4	2,5	3,3	T01020 T02020 S01020 S02020	• • • •	•	•	•	•	•	•
DCGW11T308-2S	11	9,525	3,97	4,4	0,8	2,1	2,9			•	•	•	•	•	•



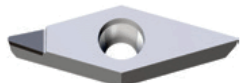
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE					
	L	I.C	s	d	r	b		7510	7520	7530	9540	9550	9560
						A	B						
CCGW09T304-2S	9	9,525	3,97	4,4	0,4	2,5	3,3	T01020 T02020 S01020 S02020	•	•	•	•	•
CCGW09T308-2S	9	9,525	3,97	4,4	0,8	2,3	3,1		•	•	•	•	•
CCGW09T312-2S	9	9,525	3,97	4,4	1,2	2,2	3,0		•	•	•	•	•
CCGW120404-2S	12	12,7	4,76	5,5	0,4	2,5	3,3		•	•	•	•	•
CCGW120408-2S	12	12,7	4,76	5,5	0,8	2,3	3,1		•	•	•	•	•
CCGW120412-2S	12	12,7	4,76	5,5	1,2	2,2	3,0		•	•	•	•	•



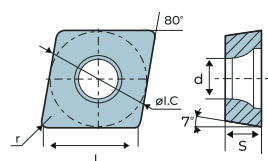
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE					
	L	I.C	s	d	r	b		7510	7520	7530	9540	9550	9560
						A	B						
CPGW090304-2S	9	9,525	3,18	4,4	0,4	2,5	3,3	T01020 T02020 S01020 S02020	•	•	•	•	•
CPGW090308-2S	9	9,525	3,18	4,4	0,8	2,3	3,0		•	•	•	•	•
CPGW090312-2S	9	9,525	3,18	4,4	1,2	2,2	3,0		•	•	•	•	•
CPGW09T304-2S	9	9,525	3,97	4,4	0,4	2,5	3,3		•	•	•	•	•
CPGW09T308-2S	9	9,525	3,97	4,4	0,8	2,3	3,1		•	•	•	•	•
CPGW09T312-2S	9	9,525	3,97	4,4	1,2	2,2	3,0		•	•	•	•	•



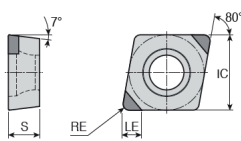
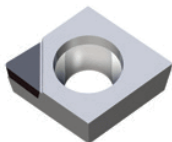
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE					
	L	I.C	s	d	r	b		7510	7520	7530	9540	9550	9560
						A	B						
VCGW110304	11	6,35	3,18	2,8	0,4	2,8	3,5	T01020 T02020 S01020 S02020	•	•	•	•	•
VCGW110308	11	6,35	3,18	2,8	0,8	2	2,7		•	•	•	•	•
VCGW110312	11	6,35	3,18	2,8	1,2	1,3	1,9		•	•	•	•	•
VCGW160404-2S	16	9,525	4,76	4,4	0,4	2,8	3,5		•	•	•	•	•
VCGW160408-2S	16	9,525	4,76	4,4	0,8	2	2,7		•	•	•	•	•
VCGW160412-2S	16	9,525	4,76	4,4	1,2	1,3	1,9		•	•	•	•	•



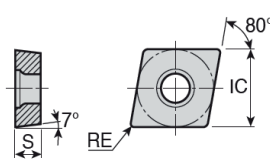
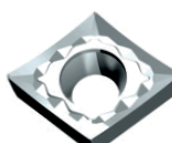
MODELO INSERTO	MEDIDAS						ÂNGULO DA ARESTA	CLASSE					
	L	I.C	s	d	r	b		7510	7520	7530	9540	9550	9560
						A	B						
VBGW110304	11	6,35	3,18	2,8	0,4	2,8	3,5	T01020 T02020 S01020 S02020	•	•	•	•	•
VBGW110308	11	6,35	3,18	2,8	0,8	2	2,7		•	•	•	•	•
VBGW110312	11	6,35	3,18	2,8	1,2	1,3	1,9		•	•	•	•	•
VBGW160404-2S	16	9,525	4,76	4,4	0,4	2,8	3,5		•	•	•	•	•
VBGW160408-2S	16	9,525	4,76	4,4	0,8	2	2,7		•	•	•	•	•
VBGW160412-2S	16	9,525	4,76	4,4	1,2	1,3	1,9		•	•	•	•	•



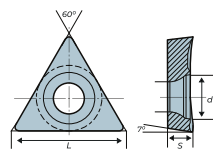
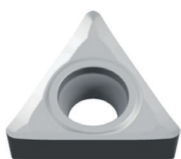
MODELO	DIMENSÃO		NÚMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
CCGX060202 CCGX060204 CCGX060208		6,35	2,38	1	•	
CCGX060202 CCGX060204 CCGX060208		9,525	3,18	1	•	
CCGX060202 CCGX060204 CCGX060208		12,7	4,76	1	•	



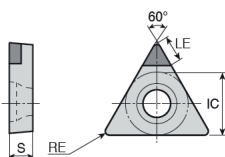
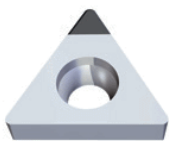
MODELO	DIMENSÃO		NÚMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
CCGW060202 CCGW060204 CCGW060208		6,35	2,38	1	•	
CCGW09T302 CCGW09T304 CCGW09T308		9,525	3,18	1	•	
CCGW120402 CCGW120404 CCGW120408		12,7	4,76	1	•	



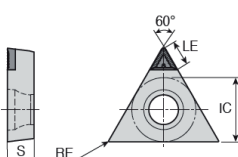
MODELO	DIMENSÃO		NÚMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
CCGT060202 CCGT060204 CCGT060208		6,35	2,38	1	•	
CCGT09T302 CC-GT09T304 CCGT09T308		9,525	3,18	1	•	
CCGT12402 CCGT12404 CCGT12408		12,7	4,76	1	•	



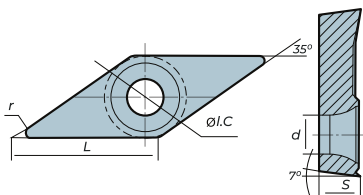
MODELO	DIMENSÃO		NÚMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
TCGX090202 TCGX090204 TCGX090208		5,56	2,38	1	•	
TCGX110202 TCGX110204 TCGX110208		6,35	2,38	1	•	
TCGX16T302 TCGX16T304 TCGX16T308		9,525	3,97	1	•	



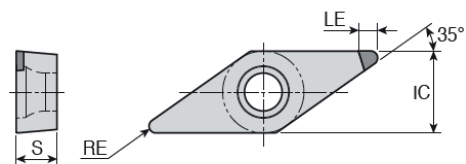
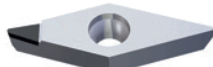
MODELO	DIMENSÃO		NÚMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
TCGW090202 TCGW090204 TCGW090208		5,56	2,38	1	•	
TCGW110202 TCGW110204 TCGW110208		6,35	2,38	1	•	
TCGW16T302 TCGW16T304 TCGW16T308		9,525	3,97	1	•	



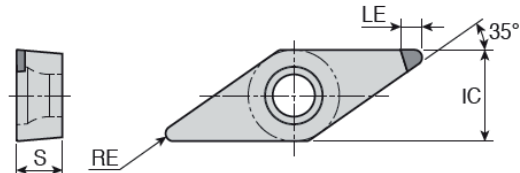
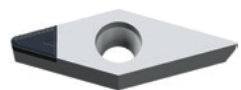
MODELO	DIMENSÃO		NÚMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
TCGT090202 TCGT090204 TCGT090208		5,56	2,38	1	•	
TCGT110202 TCGT110204 TCGT110208		6,35	2,38	1	•	
TCGT16T302 TCGT16T304 TCGT16T308		9,525	3,97	1	•	



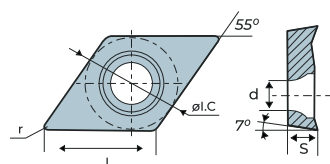
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c.	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
VCGX110302 VCGX110304 VCGX110308	6,35	3,18	1		•	
VCGX160402 VCGX160404 VCGX160408	9,525	4,76	1		•	



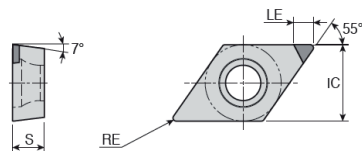
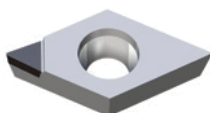
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c.	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
VCGW110302 VCGW110304 VCGW110308	6,35	3,18	1		•	
VCGW160402 VCGW160404 VCGW160408	9,525	4,76	1		•	



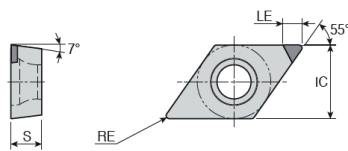
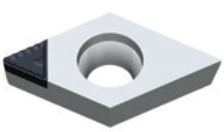
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	ISO	i.c.	S	FCD5685	FCD5610	FCD5632
VCGT110302 VCGT110304 VCGT110308	6,35	3,18	1		•	
VCGT160402 VCGT160404 VCGT160408	9,525	4,76	1		•	



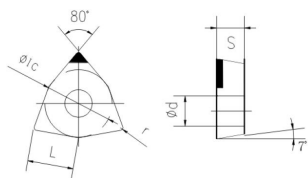
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	i.c.	S		FCD5685	FCD5610	FCD5632
DCGX070202 DCGX070202 DCGX070208	6,35	2,38	1		•	
DCGX11T302 DCGX11T304 DCGX11T308	9,525	3,97	1		•	



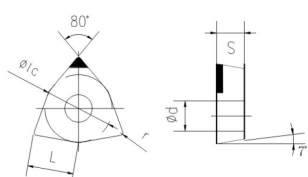
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	i.c.	S		FCD5685	FCD5610	FCD5632
DCGW070202 DCGW070204 DCGW070208	6,35	2,38	1		•	
DCGW11T302 DCGW11T304 DCGW11T308	9,525	3,97	1		•	



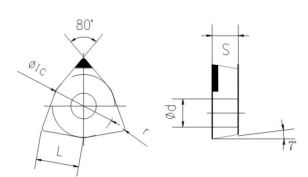
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	i.c.	S		FCD5685	FCD5610	FCD5632
DCGT070202 DCGT070204 DCGT070208	6,35	2,38	1		•	
DCGT11T302 DCGT11T304 DCGT11T308	9,525	3,97	1		•	



MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	i.c	S		FCD5685	FCD5610	FCD5632
WCGX040202 WCGX040204 WCGX040208	6,35	2,38	1		•	
WCGX06T302 WCGX06T304 WCGX06T308	9,525	3,97	1		•	
WCGX040208 WCGX040208 WCGX040208	12,7	4,76	1		•	



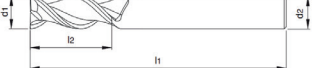
MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	i.c	S		FCD5685	FCD5610	FCD5632
WCGX040202 WCGX040204 WCGX040208	6,35	2,38	1		•	
WCGX06T302 WCGX06T304 WCGX06T308	9,525	3,97	1		•	
WCGX040208 WCGX040208 WCGX040208	12,7	4,76	1		•	



MODELO	DIMENSÃO		NUMERO DAS ARESTAS	GRADE		
	i.c	S		FCD5685	FCD5610	FCD5632
WCGX040202 WCGX040204 WCGX040208	6,35	2,38	1		•	
WCGX06T302 WCGX06T304 WCGX06T308	9,525	3,97	1		•	
WCGX040208 WCGX040208 WCGX040208	12,7	4,76	1		•	

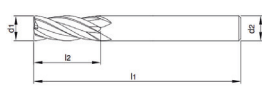


FRESA	MEDIDAS		INTRODUÇÃO		
			Fresa em Metal Duro Esférica 2 Cortes cobertura TiSiN usinagem até 55HRC ângulo da hélice 30°		
MODELO FRESA	MEDIDAS				
DESCRÍÇÃO	CORTE	D1	L1	D2	L2
TE 2003 R0.15X0.6X4X50 TISIN	2	0,3	0,6	4	50
TE 2006 R0.3X1.2X4X50 TISIN	2	0,6	1,2	4	50
TE 2010 R0.5X2X4X50 TISIN	2	1	2	4	50
TE 2015 R0.75X3X4X50 TISIN	2	1,5	3	4	50
TE 2020 R1X4X4X50 TISIN	2	2	4	4	50
TE 2020 R1X4X6X50 TISIN	2	2	4	6	50
TE 2025 R1.25 4X4X50 TISIN	2	2,5	4	4	50
TE 2030 R1.5X6X4X50 TISIN	2	3	6	4	50
TE 2030 R1.5X6X3X75 TISIN	2	3	6	3	75
TE 2040 R2X8X4X50 TISIN	2	4	8	4	50
TE 2040 R2X8X4X75 TISIN	2	4	8	4	75
TE 2040 R2X8X6X100 TISIN	2	4	8	6	100
TE 2050 R2.5X10X5X50 TISIN	2	5	10	5	50
TE 2060 R3X12X6X50 TISIN	2	6	12	5	50
TE 2060 R3X12X6X75 TISIN	2	6	12	6	75
TE 2060 R3X12X6X100 TISIN	2	6	12	6	100
TE 2080 R4X16X8X60 TISIN	2	8	16	8	60
TE 2080 R4X16X8X75 TISIN	2	8	16	8	75
TE 2080 R4X16X8X100 TISIN	2	8	16	8	100
TE 2100 R5X20X10X75 TISIN	2	10	20	10	75
TE 2100 R5X20X10X100 TISIN	2	10	20	10	100
TE 2100 R5X20X10X150 TISIN	2	10	20	10	150
TE 2120 R6X24X12X75 TISIN	2	12	24	12	75
TE 2120 R6X24X12X250 TISIN	2	12	24	12	250
TE 2140 R7X28X14X100 TISIN	2	14	28	14	100
TE 2160 R8X32X19X100 TISIN	2	16	32	16	100
TE 2180 R9X36X18X100 TISIN	2	18	36	18	100
TE 2200 R10X40X20X100 TISIN	2	20	40	20	100

FRESA	MEDIDAS		INTRODUÇÃO		
			Fresa em Metal Duro topo reto 2 Cortes cobertura TiSiN usinagem até 55HRC ângulo da hélice 35°		
MODELO FRESA	MEDIDAS				
DESCRÍÇÃO	CORTE	D1	L1	D2	L2
TR 2002 0.2X0.4X4X50 TISIN	2	0,2	0,4	4	50
TR 2003 0.3X0.6X4X50 TISIN	2	0,3	0,6	4	50
TR 2004 0.4X0.8X4X50 TISIN	2	0,4	0,8	4	50
TR 2005 0.5X1.0X4X50 TISIN	2	0,5	1	4	50
TR 2006 0.6X1.2X4X50 TISIN	2	0,6	1,2	4	50
TR 2007 0.7X1.4X4X50 TISIN	2	0,7	1,4	4	50
TR 2008 0.8X1.6X4X50 TISIN	2	0,8	1,6	4	50
TR 2010 1X3X4X50 TISIN	2	1	3	4	50
TR 2015 1.5X4X4X50 TISIN	2	1,5	4	4	50
TR 2020 2X6X2X50 TISIN	2	2	6	2	50
TR 2020 2X6X4X50 TISIN	2	2	6	4	50
TR 2025 2.5X6X4X50 TISIN	2	2,5	6	4	50
TR 2030 3X8X3X50 TISIN	2	3	8	3	50
TR 2030 3X8X4X50 TISIN	2	3	8	4	50
TR 2040 4X10X4X50 TISIN	2	4	10	4	50
TR 2050 5X13X5X50 TISIN	2	5	13	5	50
TR 2060 6X15X6X50 TISIN	2	6	15	6	50
TR 2060 6X25X6X75 TISIN	2	6	25	6	75
TR 2080 8X35X8X100 TISIN	2	8	35	8	100
TR 2100 10X40X10X100 TISIN	2	10	40	10	100
TR 2120 12X30X12X80 TISIN	2	12	30	12	80
TR 2140 14X35X14X100 TISIN	2	14	35	14	100
TR 2160 16X45X16X100 TISIN	2	16	45	16	100
TR 2180 18X45X18X100 TISIN	2	18	45	18	100
TR 2200 20X45X20X100 TISIN	2	20	45	20	100

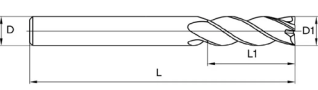


FRESA	MEDIDAS			INTRODUÇÃO	
				Fresa em Metal Duro topo reto 4 Cortes cobertura TiSiN usinagem até 55HRC ângulo da hélice 35°	
MODELO FRESA	MEDIDAS				
DESCRÍÇÃO	CORTE	D1	L1	D2	L2
TR 4010 1X3X4X50 TISIN	4	1	3	4	50
TR 4015 1.5X4X3X50 TISIN	4	1,5	4	3	50
TR 4015 1.5X4X4X50 TISIN	4	1,5	4	4	50
TR 4020 2X6X4X50 TISIN	4	2	6	4	50
TR 4030 3X8X4X50 TISIN	4	3	8	4	50
TR 4030 3X15X6X100 TISIN	4	3	15	6	100
TR 4040 4X10X4X50 TISIN	4	4	10	4	50
TR 4040 4X16X4X75 TISIN	4	4	16	4	75
TR 4040 4X16X6X75 TISIN	4	4	16	6	75
TR 4050 5X13X5X50 TISIN	4	5	13	5	50
TR 4050 5X20X5X75 TISIN	4	5	20	5	75
TR 4060 6X15X6X50 TISIN	4	6	15	6	50
TR 4060 6X20X6X75 TISIN	4	6	20	6	75
TR 4080 8X20X8X60 TISIN	4	8	20	8	60
TR 4080 8X35X8X100 TISIN	4	8	35	8	100
TR 4100 10X25X10X75 TISIN	4	10	25	10	75
TR 4100 10X40X10X100 TISIN	4	10	40	10	100
TR 4120 12X30X12X75 TISIN	4	12	30	12	75
TR 4140 14X45X14X100 TISIN	4	14	45	14	100
TR 4160 16X45X16X100 TISIN	4	16	45	16	100
TR 4160 16X70X16X150 TISIN	4	16	70	16	150
TR 4180 18X45X18X100 TISIN	4	18	45	18	100
TR 4200 20X45X20X10 TISIN	4	20	45	20	100

FRESA	MEDIDAS		INTRODUÇÃO			
			Fresa em Metal Duro topo reto 4 Cortes com raio na ponta cobertura TiSiN usinagem até 55HRC ângulo da hélice 35°			
MODELO FRESA	MEDIDAS					
DESCRÍÇÃO	CORTE	D1	R	L1	D2	L2
TT 4020 R0.5 2X6X4X50 TISIN	4	2	0,5	6	4	50
TT 4030 R0.5 3X8X3X50 TISIN	4	3	0,5	8	3	50
TT 4030 R0.5 3X12X3X75 TISIN	4	3	0,5	12	3	75
TT 4030 R0.5 3X12X3X100 TISIN	4	3	0,5	12	3	100
TT 4030 R1.0 3X8X3X50 TISIN	4	3	1	8	3	50
TT 4030 R1.0 3X12X3X75 TISIN	4	3	1	12	3	75
TT 4030 R1.0 3X12X3X100 TISIN	4	3	1	12	3	100
TT 4030 R0.5 3X8X4X50 TISIN	4	3	0,5	8	4	50
TT 4030 R1.0 3X8X4X50 TISIN	4	3	1	8	4	50
TT 4040 R0.5 4X10X4X50 TISIN	4	4	0,5	10	4	50
TT 4040 R0.5 4X12X4X75 TISIN	4	4	0,5	12	4	75
TT 4040 R0.5 4X12X4X100 TISIN	4	4	0,5	12	4	100
TT 4040 R1.0 4X10X4X50 TISIN	4	4	1	10	4	50
TT 4040 R1.0 4X12X4X75 TISIN	4	4	1	12	4	75
TT 4040 R1.0 4X12X4X100 TISIN	4	4	1	12	4	100
TT 4040 R0.5 4X16X6X75 TISIN	4	4	0,5	16	6	75
TT 4040 R1.0 4X10X6X50 TISIN	4	4	1	10	6	50
TT 4040 R1.0 4X10X6X50 TISIN	4	4	1	10	6	50
TT 4040 R1.0 4X16X6X75 TISIN	4	4	1	16	6	75
TT 4050 R0.5 5X13X5X50 TISIN	4	5	0,5	13	5	50
TT 4050 R1.0 5X13X5X50 TISIN	4	5	1	13	5	50
TT 4060 R0.5 6X15X6X50 TISIN	4	6	0,5	15	6	50
TT 4060 R0.5 6X20X6X75 TISIN	4	6	0,5	20	6	75
TT 4060 R0.5 6X25X6X75 TISIN	4	6	0,5	25	6	75



FRESA	MEDIDAS		INTRODUÇÃO			
			Fresa em Metal Duro topo reto 4 Cortes com raio na ponta cobertura TiSiN usinagem até 55HRC ângulo da hélice 35°			
MODELO FRESA	MEDIDAS					
DESCRÍÇÃO	CORTE	D1	R	L1	D2	L2
TT 4060 R0.5 6X30X6X100 TISIN	4	6	0,5	30	6	100
TT 4060 R0.5 6X40X6X150 TISIN	4	6	0,5	40	6	150
TT 4060 R1.0 6X10X6X50 TISIN	4	6	1	10	6	50
TT 4060 R1.0 6X15X6X50 TISIN	4	6	1	15	6	50
TT 4060 R1.0 6X20X6X75 TISIN	4	6	1	20	6	75
TT 4060 R1.0 6X30X6X100 TISIN	4	6	1	30	6	100
TT 4060 R1.0 6X40X6X150 TISIN	4	6	1	40	6	150
TT 4080 R0.5 8X20X8X60 TISIN	4	8	0,5	20	8	60
TT 4080 R0.5 8X25X8X75 TISIN	4	8	0,5	25	8	75
TT 4080 R0.5 8X35X8X100 TISIN	4	8	0,5	35	8	100
TT 4080 R0.5 8X50X8X150 TISIN	4	8	0,5	50	8	150
TT 4080 R1.0 8X15X8X60 TISIN	4	8	1	15	8	60
TT 4080 R1.0 8X20X8X60 TISIN	4	8	1	20	8	60
TT 4080 R1.0 8X25X8X75 TISIN	4	8	1	25	8	75
TT 4080 R1.0 8X35X8X100 TISIN	4	8	1	35	8	100
TT 4080 R1.0 8X50X8X150 TISIN	4	8	1	50	8	150
TT 4100 R0.5 10X25X10X75 TISIN	4	10	0,5	25	10	75
TT 4100 R0.5 10X15X10X100 TISIN	4	10	0,5	15	10	100
TT 4100 R1.0 10X25X10X75 TISIN	4	10	1	25	10	75
TT 4100 R1.0 10X15X10X100 TISIN	4	10	1	15	10	100
TT 4120 R0.5 12X30X12X75 TISIN	4	12	0,5	30	12	75
TT 4120 R1.0 12X30X12X75 TISIN	4	12	1	30	12	75
TT 4160 R0.5 16X45X16X100 TISIN	4	16	0,5	45	16	100
TT 4160 R1.0 16X45X16X100 TISIN	4	16	1	45	16	100

FRESA	MEDIDAS			INTRODUÇÃO	
				Fresa em Metal Duro topo reto 3 Cortes polido para materiais não ferrosos ângulo da hélice 45°	
MODELO FRESA	MEDIDAS				
DESCRÍÇÃO	CORTE	D1	L1	D2	L2
TR 3040 4X12X4X50 AL	3	4	12	4	50
TR 3050 5X15X5X50 AL	3	5	15	5	50
TR 3060 6X18X6X50 AL	3	6	18	6	50
TR 3060 6X30X6X75 AL	3	6	30	6	75
TR 3060 6X30X6X100 AL	3	6	30	6	100
TR 3080 8X35X8X75 AL	3	8	35	8	75
TR 3080 8X35X8X100 AL	3	8	35	8	100
TR 3080 8X40X8X100 AL	3	8	40	8	100
TR 3100 10X40X10X100 AL	3	10	40	10	100
TR 3100 10X40X10X100 AL	3	10	40	10	100
TR 3100 10X50X10X150 AL	3	10	50	10	150
TR 3120 12X36X12X75 AL	3	12	36	12	75
TR 3120 12X45X12X100 AL	3	12	45	12	100
TR 3120 12X60X12X150 AL	3	12	60	12	150
TR 3140 14X45X14X100 AL	3	14	45	14	100
TR 3160 16X65X16X150 AL	3	16	65	16	150

onix

SOLUÇÕES

WWW.ONIXSOLUCOES.COM.BR