
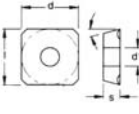

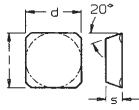
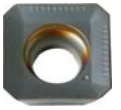
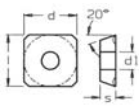

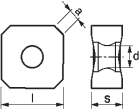

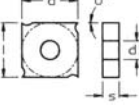
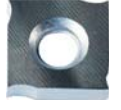
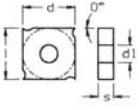

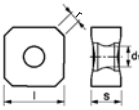

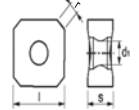

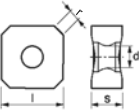

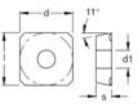

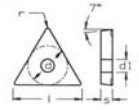

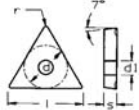


Inseri per fresatura positivi/negativi e tornitura positivi

Codice	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro								€	Pz								
				l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti				Cermet CX 55											
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400		TIN			TIALN							
A930050510		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4	●						●								10			
A930050530		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4								●								10		
A930050560		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4									●							10		
A930051010		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8	●															10		
A930051030		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8										●						10		
A930051060	APHT 1604 PDR (INOX)	16	9,52	4,76	4,4	0,8											●					10				
A930100505		APHX 1003 FR-ALU		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4	●														10			
A930101005		APHX 1604 FR-ALU		17	9,52	4,76	4,4	0,2	●														10			
A930101505		APHX 1604 PDR-ALU		16	9,52	4,76	4,4	0,8	●															10		
A930150255		APKT 060204 PDTR-K		6	3,66	2,16	2,06	0,4								●							10			
A930150540		APK T1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5			●													10		
A930151045		APK T1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5				●												10		
A930151550		APK T1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5					●											10		
A930152040		APK T1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8				●												10		
A930152545		APK T1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8					●											10		
A930153050		APK T1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8						●										10		
A930170505		APKT 1003 PDR-M		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5								●							10			
A930171005		APKT 1604 PDR-M		17	9,45	5,26	4,4	0,4	●														10			
A930171505		APKT 1604 PDR-M		17	9,45	5,26	4,4	0,8	●															10		
A930200555		CCGT 030102 L-F		3,3	3,35	1,4	2,3	0,2								●							10			
A930201055		CCGT 030102 R-F		3,3	3,35	1,4	2,3	0,2									●							10		
A930201505		CCGT 060202		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2	●															10		
A930202005		CCGT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4	●															10		
A930202205		CCGT 09T302		9,7	9,52	3,97	4,4	0,2	●															10		
A930202505		CCGT 09T304		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4	●															10		
A930203005		CCGT 09T308		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8	●															10		
A930203205		CCGT 120402		12,9	12,7	4,76	5,5	0,2	●															10		
A930203505		CCGT 120404		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4	●															10		
A930204005		CCGT 120408		12,9	12,7	4,76	5,5	0,8	●															10		
A930250555				CCMT 060202		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2								●							10	
A930251055				CCMT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4									●							10
A930251555				CCMT 09T304		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4									●							10
A930252055				CCMT 09T308		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8									●							10
A930252555				CCMT 120404		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4									●							10
A930253055	CCMT 120408		12,9	12,7		4,76	5,5	0,8									●							10		
A930270205		CDGT 040101 FN-ALU		4,03	3,97	1	2,1	0,1	●														10			
A930270505		CDGT 040102 FN-ALU		4,03	3,97	1	2,1	0,2	●															10		
A930271005		CDGT 040104 FN-ALU		4,03	3,97	1	2,1	0,4	●															10		
A930271555		CDGT 040102 FN		4,03	3,97	1	2,1	0,2										●						10		
A930272055		CDGT 040104 FN		4,03	3,97	1	2,1	0,4										●						10		
A930280505		CPGT 05T102 FN-ALU		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2	●														10			
A930281005		CPGT 05T104 FN-ALU		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4	●															10		
A930300550		CPMT 05T104		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4															10			
A930301040		CPMT 05T102 EN-PS2		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2			●													10		
A930301055		CPMT 05T102 EN-PM1		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2									●							10		
A930301540		CPMT 05T104 EN-PS2		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4										●						10		
A930301555		CPMT 05T104 EN-PM1		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4										●						10		

Codice	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro									€	Pz.			
				l	d	s	d1	r	Non rivestiti			Rivestiti			Cermet CX 55							
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400		TIN	TIALN					
A930650505		SEHX 1204 ALU		12,7	12,7	4,76	5,5	-	•											10		
A930670555		SEKR 1203 AFTN		12,7	12,7	3,18	-	-												10		
A930700555		SEKT 1204 AFTN		12,7	12,7	4,76	5,5	-												10		
A930720505		SNEX 1206 ANN-MA ALU		12,7	12,7	6,4	4,5	2,36	•											10		
A930750510		SNHX 1102T		11	11	2,3	4,4	-	•											10		
A930750530		SNHX 1102T		11	11	2,3	4,4	-													10	
A930750560		SNHX 1102T		11	11	2,3	4,4	-													10	
A930751010		SNHX 1103T		11	11	2,7	4,4	-	•												10	
A930751030		SNHX 1103T		11	11	2,7	4,4	-													10	
A930751060		SNHX 1103T		11	11	2,7	4,4	-													10	
A930751510		SNHX 1203T		12,7	12,7	3,2	5	-	•												10	
A930751530		SNHX 1203T		12,7	12,7	3,2	5	-													10	
A930751560		SNHX 1203T		12,7	12,7	3,2	5	-													10	
A930752010		SNHX 1205T		12,7	12,7	5,4	5	-	•												10	
A930752030		SNHX 1205T		12,7	12,7	5,4	5	-													10	
A930752060		SNHX 1205T		12,7	12,7	5,4	5	-													10	
A930800505				SNHX 1102 ALU		11	11	2,3	4,4	-	•											10
A930801005				SNHX 1103 ALU		11	11	2,7	4,4	-	•											10
A930801505	SNHX 1203 ALU		12,7	12,7		3,2	5	-	•											10		
A930802005	SNHX 1205 ALU		12,7	12,7		5,4	5	-	•											10		
A930820555		SNKX 1206 ANN-MM1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A932050540		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A932051045		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A932051550		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A930830540		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A930831045		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A930831550		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36												10		
A930850555		SPMT 060304		6,35	6,35	3,18	2,8	0,4												10		
A930851055		SPMT 09T308		9,52	9,52	3,97	4,5	0,8												10		
A930851555		SPMT 120408		12,7	12,7	4,76	5,5	0,8												10		
A930900505		TCGT 110202		11	6,35	2,38	2,8	0,2	•											10		
A930901005		TCGT 110204		11	6,35	2,38	2,8	0,4	•											10		
A930901505		TCGT 16T304		16,5	9,52	3,97	4,4	0,4	•											10		
A930902005		TCGT 16T308		16,5	9,52	3,97	4,4	0,8	•											10		
A930921055		TCGX 163504		16,5	9,52	3,97	4,4	0,4												10		



← Pagina precedente

Codice	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro								€	Pz						
				l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti					Cermet								
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	TIN				TIALN	CX 55				
A930950555		TCMT 110202		11	6,35	2,38	2,8	0,2							●						10			
A930951055		TCMT 110204		11	6,35	2,38	2,6	0,4								●						10		
A930951555		TCMT 16T304		16	9,52	3,97	4,4	0,4								●						10		
A930952055		TCMT 16T308		18	9,52	3,97	4,4	0,6								●						10		
A931000530		TCMX 16T3 ZR		16,5	9,52	3,97	4,4	-							●						10			
A931020555		VBMT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4							●						10			
A931021055		VBMT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4								●						10		
A931021555		VBMT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8								●						10		
A931050155		VCGT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2							●						10			
A931050105		VCGT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●													10		
A931050205		VCGT 070201 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,1	●													10		
A931050305		VCGT 070202 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	●													10		
A931050405		VCGT 070204 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	●													10		
A931050505		VCGT 110302		11,1	6,35	3,18	2,9	0,2	●													10		
A931051005		VCGT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4	●													10		
A931051505		VCGT 110308		11,1	6,35	3,18	2,9	0,8	●													10		
A931052005		VCGT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4	●													10		
A931052505		VCGT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8	●													10		
A931100255				VCMT 070202 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2							●						10	
A931100355				VCMT 070204 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4								●						10
A931101055				VCMT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4								●						10
A931101555	VCMT 160408		16,6	9,52		4,76	4,4	0,8								●						10		
A931150205		WCGT 020101 FN-ALU		2,7	3,97	1,59	2,2	0,1	●												10			
A931150505		WCGT 020102 FN-ALU		2,7	3,97	1,59	2,2	0,2	●													10		
A931160505		WCHX 040102FN-BAL LW610		4	6,35	1,59	2,25	0,2	●												10			
A931161005		WCHX 040104FN-BAL LW610		4	6,35	1,59	2,25	0,4	●													10		
A931161505		WCHX 05T102FN-BAL LW610		5	7,93	1,98	2,8	0,2	●													10		
A931162005		WCHX 05T104FN-BAL LW610		5	7,93	1,98	2,8	0,4	●													10		
A931162505		WCHX 060202FN-BAL LW610		5,5	8,93	2,38	2,8	0,2	●													10		
A931163005		WCHX 060204FN-BAL LW610		5,5	8,93	2,38	2,8	0,4	●													10		
A931163505		WCHX 070304FN-BAL LW610		7,5	12	3,18	3,4	0,4	●													10		
A931164005		WCHX 070308FN-BAL LW610		7,5	12	3,18	3,4	0,8	●													10		
A931164505		WCHX 090304FN-BAL LW610		9	14,29	3,18	4,4	0,4	●													10		
A931165005		WCHX 090308FN-BAL LW610		9	14,29	3,18	4,4	0,8	●													10		
A931165505		WCHX 10T304FN-BAL LW610		10	15,87	3,97	5,9	0,4	●													10		
A931166005		WCHX 10T308FN-BAL LW610		10	15,87	3,97	5,9	0,8	●													10		
A931166505		WCHX 130508FN-BAL LW610		13	21	5,56	7	0,8	●													10		

Codice	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro										€	Pz.			
				l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti						Cermet						
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	TIN	TIALN		CX 55					
A931170555		WCHX 040102EN-BFM LCP25T		4	6,35	1,59	2,25	0,2									●					10	
A931171055		WCHX 040104EN-BFM LCP25T		4	6,35	1,59	2,25	0,4									●						10
A931171555		WCHX 05T102EN-BFM LCP25T		5	7,93	1,98	2,8	0,2									●						10
A931172055		WCHX 05T104EN-BFM LCP25T		5	7,93	1,98	2,8	0,4									●						10
A931172555		WCHX 060202EN-BFM LCP25T		5,5	8,37	2,38	2,8	0,2									●						10
A931173055		WCHX 060204EN-BFM LCP25T		5,5	8,37	2,38	2,8	0,4									●						10
A931173555		WCHX 070304EN-BFM LCP25T		7,5	12	3,18	3,4	0,4									●						10
A931174055		WCHX 070308EN-BFM LCP25T		7,5	12	3,18	3,4	0,8									●						10
A931174555		WCHX 090304EN-BFM LCP25T		9	14,29	3,18	4,4	0,4									●						10
A931175055		WCHX 090308EN-BFM LCP25T		9	14,29	3,18	4,4	0,8									●						10
A931175555		WCHX 10T304EN-BFM LCP25T		10	15,87	3,97	5,9	0,4									●						10
A931176055		WCHX 10T308EN-BFM LCP25T		10	15,87	3,97	5,9	0,8									●						10
A931176555		WCHX 130508EN-BFM LCP25T		13	21	5,56	7	0,8									●						10
A931180545				WCHX 040102EN-BFM LCM45T		4	6,35	1,59	2,25	0,2								●					10
A931181045	WCHX 040104EN-BFM LCM45T		4	6,35		1,59	2,25	0,4									●					10	
A931181545	WCHX 05T102EN-BFM LCM45T		5	7,93		1,98	2,8	0,2									●					10	
A931182045	WCHX 05T104EN-BFM LCM45T		5	7,93		1,98	2,8	0,4									●					10	
A931182545	WCHX 060202EN-BFM LCM45T		5,5	8,93		2,38	2,8	0,2									●					10	
A931183045	WCHX 060204EN-BFM LCM45T		5,5	8,93		2,38	2,8	0,4									●					10	
A931183545	WCHX 070304EN-BFM LCM45T		7,5	12		3,18	3,4	0,4									●					10	
A931184045	WCHX 070308EN-BFM LCM45T		7,5	12		3,18	3,4	0,8									●					10	
A931184545	WCHX 090304EN-BFM LCM45T		9	14,29		3,18	4,4	0,4									●					10	
A931185045	WCHX 090308EN-BFM LCM45T		9	14,29		3,18	4,4	0,8									●					10	
A931185545	WCHX 10T304EN-BFM LCM45T		10	15,87		3,97	5,9	0,4									●					10	
A931186045	WCHX 10T308EN-BFM LCM45T		10	15,87		3,97	5,9	0,8									●					10	
A931186545	WCHX 130508EN-BFM LCM45T		13	21		5,56	7	0,8									●					10	
A931200570			WCMT 020102			2,7	3,97	1,59	2,2	0,2											●		10
A931201070		WCMT 020104	2,7		3,97	1,59	2,2	0,4											●		10		
A931210540		WNEU 040308-MM		4	6,7	3,3	3,2	0,8								●					10		
A931210545		WNEU 040308-MM		4	6,7	3,3	3,2	0,8								●					10		
A931210550		WNEU 040308-MM		4	6,7	3,3	3,2	0,8									●				10		
A931220540		WNEU 080608-MB		7,5	12,5	6,56	0,5	0,8								●					10		
A931221045		WNEU 080608-MB		7,5	12,5	6,56	0,5	0,8								●					10		
A931221550		WNEU 080608-MB		7,5	12,5	6,56	0,5	0,8									●				10		
A931240505		WNEX 080608 ALU		7,5	12,5	6,56	4,5	0,8	●												10		



← Pagina precedente

Codice	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro							€	Pz				
				l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti							Cermet CX 55			
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	TIN				TIALN		
A931250545		XPMT 042004		4,6	4,2	2,1	2,6	0,4				●								10	
A931251045		XPMT 052804		5,5	5	2,9	2,9	0,4				●									10
A931251545		XPMT 063306		6,6	6	3,5	3,4	0,6				●									10
A931252045		XPMT 074006		8,3	7,5	4,2	3,9	0,6				●									10
A931252545		XPMT 094508		10,6	9,6	4,7	5,7	0,8				●									10
A931253045		XPMT 125812		13,6	12,4	6	7,5	1,2				●									10
A931253545	XPMT 156812	16,7	15,2	7	9,5	1,2				●									10		



Inseri per tornitura negativi

Codice	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro							€	Pz			
				l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti							Cermet CX 55		
									NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	TIN				TIALN	
A935100555		CNMG 120408 NN		12,9	12,7	4,76	5,16	0,8								●				10
A935200555		DNMG 150608 NN		15,5	12,7	4,76	5,16	0,8								●				10
A935400555		SNMG 120408 NN		12,7	12,7	4,76	5,16	0,8								●				10
A935500555		TNMG 160408 NN		16,5	9,52	4,76	3,81	0,8								●				10
A935600555		WNMG 080408 NN		8,7	12,7	4,76	5,16	0,8								●				10