

Inserti 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	●									9,90	◆ 10			
A930050530		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4						●				11,50	◆ 10			
A930050560		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4							●				12,70	◆ 10		
A930051010		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8	●										11,50	◆ 10		
A930051030		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8							●				14,20	◆ 10		
A930051060		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8								●			14,70	◆ 10		
A930100505		APHX 1003 FR-ALU		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4	●									12,40	◆ 10			
A930101005		APHX 1604 FR-ALU		17	9,52	4,76	4,4	0,2	●									13,70	◆ 10			
A930101505		APHX 1604 PDR-ALU		16	9,52	4,76	4,4	0,8	●										17,30	◆ 10		
A930150255		APKT 060204 PDTR-K		6	3,66	2,16	2,06	0,4							●			7,00	◆ 10			
A930150540		APK T1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5		●									5,50	◆ 10		
A930151045		APK T1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5			●								5,50	◆ 10		
A930151550		APK T1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5				●							5,50	◆ 10		
A930152040		APK T1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8			●								5,90	◆ 10		
A930152545		APK T1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8				●							5,90	◆ 10		
A930153050		APK T1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8					●						5,90	◆ 10		
A930170505		APKT 1003 PDFR-R04 ALU		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4	●									11,50	◆ 10			
A930171005		APKT 1604 PDFR-R04 ALU		17	9,45	5,26	4,4	0,4	●									12,20	◆ 10			
A930171505		APKT 1604 PDFR-R08 ALU		17	9,45	5,26	4,4	0,8	●									12,20	◆ 10			
A930180555		APKT 1003 PDR-M		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5										3,65	◆ 10			
A930200555		CCGT 030102 L-F		3,3	3,35	1,4	2,3	0,2							●			16,80	◆ 10			
A930201055		CCGT 030102 R-F		3,3	3,35	1,4	2,3	0,2								●			16,80	◆ 10		
A930201505		CCGT 060202		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2	●										12,70	◆ 10		
A930202005		CCGT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4	●										13,80	◆ 10		
A930202205		CCGT 09T302		9,7	9,52	3,97	4,4	0,2	●										13,80	◆ 10		
A930202505		CCGT 09T304		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4	●										13,80	◆ 10		
A930203005		CCGT 09T308		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8	●										13,80	◆ 10		
A930203205		CCGT 120402		12,9	12,7	4,76	5,5	0,2	●										15,70	◆ 10		
A930203505		CCGT 120404		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4	●										14,70	◆ 10		
A930204005		CCGT 120408		12,9	12,7	4,76	5,5	0,8	●										14,70	◆ 10		
A930250555				CCMT 060202		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2							●			10,50	◆ 10	
A930251055				CCMT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4								●			10,50	◆ 10
A930251555				CCMT 09T304		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4								●			10,50	◆ 10
A930252055				CCMT 09T308		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8								●			10,50	◆ 10
A930252555				CCMT 120404		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4								●			14,70	◆ 10
A930253055	CCMT 120408		12,9	12,7		4,76	5,5	0,8								●			14,70	◆ 10		
A930270205			CDGT 040101 FN-ALU			4,03	3,97	1	2,1	0,1	●									12,20	◆ 10	
A930270505		CDGT 040102 FN-ALU	4,03		3,97	1	2,1	0,2	●										10,80	◆ 10		
A930271005		CDGT 040104 FN-ALU	4,03		3,97	1	2,1	0,4	●										10,80	◆ 10		
A930271555		CDGT 040102 FN	4,03		3,97	1	2,1	0,2											12,80	◆ 10		
A930272055		CDGT 040104 FN	4,03		3,97	1	2,1	0,4											12,80	◆ 10		
A930280505		CPGT 05T102 FN-ALU		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2	●									12,90	◆ 10			
A930281005		CPGT 05T104 FN-ALU		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4	●										12,90	◆ 10		
A930300550		CPMT 05T104		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4										16,80	◆ 10			
A930301040		CPMT 05T102 EN-PS2		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2		●									9,40	◆ 10		
A930301055		CPMT 05T102 EN-PM1		5,6	5,56	1,97	2,5	0,2								●			9,10	◆ 10		
A930301540		CPMT 05T104 EN-PS2		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4			●								9,40	◆ 10		
A930301555		CPMT 05T104 EN-PM1		5,6	5,56	1,97	2,5	0,4								●			9,10	◆ 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				
A930350155		DCGT 04T002 EN-PM1		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2											15,70	◆ 10				
A930350305		DCGT 04T002 FN-ALU		3,78	3,1	1,2	1,7	0,2	●											14,80	◆ 10			
A930350505		DCGT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2	●												12,70	◆ 10		
A930351005		DCGT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4	●												12,70	◆ 10		
A930351505		DCGT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2	●												13,80	◆ 10		
A930352005		DCGT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4	●												13,80	◆ 10		
A930352505	DCGT 11T308	11,6	9,52	3,97	4,4	0,8	●												13,80	◆ 10				
A930400255		DCMT 070202		7,75	6,35	2,38	2,8	0,2						●						10,50	◆ 10			
A930400555		DCMT 070204		7,75	6,35	2,38	2,8	0,4							●						10,50	◆ 10		
A930400855		DCMT 11T302		11,6	9,52	3,97	4,4	0,2							●						12,70	◆ 10		
A930401055		DCMT 11T304		11,6	9,52	3,97	4,4	0,4							●						12,70	◆ 10		
A930401555		DCMT 11T308		11,6	9,52	3,97	4,4	0,8							●						12,70	◆ 10		
A930420505		LNE X 100605 PNR-MA ALU		10	6,5	6,5	3,5	0,5	●												14,10	◆ 10		
A930422505		LNE X 151008 PNR-MA ALU		15	10	10	4,5	0,8	●													17,20	◆ 10	
A930431040		LNM X 100605 PNR-MB		10	6,5	6,5	3,5	0,5			●										12,00	◆ 10		
A930431545		LNM X 100605 PNR-MB		10	6,5	6,5	3,5	0,5				●										12,00	◆ 10	
A930432050		LNM X 100605 PNR-MB		10	6,5	6,5	3,5	0,5					●									12,00	◆ 10	
A930433040		LNM X 151008 PNR-MB		15	10	10	4,5	0,8				●											16,00	◆ 10
A930433545		LNM X 151008 PNR-MB		15	10	10	4,5	0,8					●										16,00	◆ 10
A930434050		LNM X 151008 PNR-MB		15	10	10	4,5	0,8						●									16,00	◆ 10
A932100540		ONMU 1205 ANN-MB		12,7	4,8	6	5,2	0,5			●											12,20	◆ 10	
A932100545		ONMU 1205 ANN-MB		12,7	4,8	6	5,2	0,5					●										12,20	◆ 10
A932100550		ONMU 1205 ANN-MB		12,7	4,8	6	5,2	0,5						●									12,20	◆ 10
A930440505		RDHT 0501MOF ALU		-	5	1,59	2,2	-	●													18,60	◆ 10	
A930441055		RDHT 0501MOT		-	5	1,59	2,2	-					●										18,60	◆ 10
A930441505		RDHT 0702MOF ALU		-	7	2,38	2,8	-					●										19,60	◆ 10
A930442055		RDHT 0702MOT		-	7	2,38	2,8	-						●									19,60	◆ 10
A930442505		RDHT 1003MOF ALU		-	10	3,18	3,9	-						●									19,60	◆ 10
A930443055		RDHT 1003MOT		-	10	3,18	3,9	-							●								19,60	◆ 10
A930443505		RDHT 12T3MOF ALU		-	12	3,97	3,9	-							●								20,65	◆ 10
A930444055		RDHT 12T3MOT		-	12	3,97	3,9	-								●							20,65	◆ 10
A930444505		RDHT 1604MOF ALU		-	16	4,76	5,2	-								●							24,60	◆ 10
A930445055		RDHT 1604MOT		-	16	4,76	5,2	-									●						24,60	◆ 10
A930450505				SCGT 09T304		9,525	9,525	3,97	4,4	0,4	●													11,80
A930451005	SCGT 09T308		9,525	9,525		3,97	4,4	0,8	●														11,80	◆ 10
A930451505	SCGT 120408		12,7	12,7		4,76	5,5	0,8	●														13,80	◆ 10
A930500555		SCMT 060204		6,35	6,35	2,38	2,8	0,4							●							8,90	◆ 10	
A930501055		SCMT 09T308		9,52	9,52	3,97	4,4	0,8								●							10,50	◆ 10
A930501555		SCMT 120408		12,7	12,7	4,76	5,5	0,8									●						12,70	◆ 10
A930550510		SDMT 1205 PDR.69		12,7	12,7	5	4,4	0,8		●												18,60	◆ 10	
A930550530		SDMT 1205 PDR.69		12,7	12,7	5	4,4	0,8									●						21,10	◆ 10
A930550560		SDMT 1205 PDR.69		12,7	12,7	5	4,4	0,8											●				21,10	◆ 10
A930570530		SEEX 12T408		12,25	12,25	5,25	4,8	0,8														20,60	◆ 10	
A930600540		SEHT 13T3		13,4	13,4	3,97	4,1	1,5			●											12,70	◆ 10	
A930601045		SEHT 13T3		13,4	13,4	3,97	4,1	1,5					●										12,70	◆ 10
A930601550		SEHT 13T3		13,4	13,4	3,97	4,1	1,5						●									12,70	◆ 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																				
A930650505		SEHX 1204 ALU		12,7	12,7	4,76	5,5	-	●														12,80	◆ 10														
A930670555		SEKR 1203 AFTN		12,7	12,7	3,18	-	-																13,00	◆ 10													
A930700555		SEKT 1204 AFTN		12,7	12,7	4,76	5,5	-																12,70	◆ 10													
A930720505		SNEX 1206 ANN-MA ALU		12,7	12,7	6,4	4,5	2,36	●																15,00	◆ 10												
A930750510		SNHX 1102T		11	11	2,3	4,4	-	●																9,90	◆ 10												
A930750530		SNHX 1102T		11	11	2,3	4,4	-																			11,50	◆ 10										
A930750560		SNHX 1102T		11	11	2,3	4,4	-																				12,70	◆ 10									
A930751010		SNHX 1103T		11	11	2,7	4,4	-																					9,90	◆ 10								
A930751030		SNHX 1103T		11	11	2,7	4,4	-																						11,50	◆ 10							
A930751060		SNHX 1103T		11	11	2,7	4,4	-																						12,70	◆ 10							
A930751510		SNHX 1203T		12,7	12,7	3,2	5	-																						10,50	◆ 10							
A930751530		SNHX 1203T		12,7	12,7	3,2	5	-																							13,00	◆ 10						
A930751560		SNHX 1203T		12,7	12,7	3,2	5	-																							12,70	◆ 10						
A930752010		SNHX 1205T		12,7	12,7	5,4	5	-																							10,50	◆ 10						
A930752030		SNHX 1205T		12,7	12,7	5,4	5	-																								12,20	◆ 10					
A930752060		SNHX 1205T		12,7	12,7	5,4	5	-																								12,70	◆ 10					
A930800505				SNHX 1102 ALU		11	11	2,3	4,4	-	●																					13,70	◆ 10					
A930801005	SNHX 1103 ALU		11	11		2,7	4,4	-	●																							13,70	◆ 10					
A930801505	SNHX 1203 ALU		12,7	12,7		3,2	5	-	●																								14,70	◆ 10				
A930802005	SNHX 1205 ALU		12,7	12,7		5,4	5	-	●																								14,70	◆ 10				
A930820555		SNKX 1206 ANN-MM1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																								11,80	◆ 10					
A932050540		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																									12,20	◆ 10				
A932051045		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																										12,20	◆ 10			
A932051550		SNMU 1206 ANER		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																											12,20	◆ 10		
A930830540		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																										12,20	◆ 10			
A930831045		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																											12,20	◆ 10		
A930831550		SNMX 1206 ANN-MB1		12,7	12,7	6,4	5,2	2,36																												12,20	◆ 10	
A930850555		SPMT 060304		6,35	6,35	3,18	2,8	0,4																										6,50	◆ 10			
A930851055		SPMT 09T308		9,52	9,52	3,97	4,5	0,8																												8,10	◆ 10	
A930851555		SPMT 120408		12,7	12,7	4,76	5,5	0,8																												8,70	◆ 10	
A930900505		TCGT 110202		11	6,35	2,38	2,8	0,2	●																										11,80	◆ 10		
A930901005		TCGT 110204		11	6,35	2,38	2,8	0,4	●																											11,80	◆ 10	
A930901505		TCGT 16T304		16,5	9,52	3,97	4,4	0,4	●																												14,70	◆ 10
A930902005		TCGT 16T308		16,5	9,52	3,97	4,4	0,8	●																												14,70	◆ 10
A930921055		TCGX 163504		16,5	9,52	3,97	4,4	0,4																											18,00	◆ 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											8,40	◆ 10																				
A930951055		TCMT 110204		11	6,35	2,38	2,6	0,4												8,40	◆ 10																			
A930951555		TCMT 16T304		16	9,52	3,97	4,4	0,4													12,70	◆ 10																		
A930952055		TCMT 16T308		18	9,52	3,97	4,4	0,6													12,70	◆ 10																		
A931000530		TCMX 16T3 ZR		16,5	9,52	3,97	4,4	-												17,90	◆ 10																			
A931020555		VBMT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4													19,00	◆ 10																		
A931021055		VBMT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4														21,10	◆ 10																	
A931021555		VBMT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8															21,10	◆ 10																
A931050155		VCGT 050102 EN-PM1		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2														15,70	◆ 10																	
A931050105		VCGT 050102 FN-ALU		5,4	3,1	1,59	1,7	0,2	●														14,80	◆ 10																
A931050205		VCGT 070201 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,1	●															15,60	◆ 10															
A931050305		VCGT 070202 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2	●																15,60	◆ 10														
A931050405		VCGT 070204 FN-ALU		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4	●																	15,60	◆ 10													
A931050505		VCGT 110302		11,1	6,35	3,18	2,9	0,2	●																		19,00	◆ 10												
A931051005		VCGT 110304		11,1	6,35	3,18	2,9	0,4	●																			19,00	◆ 10											
A931051505		VCGT 110308		11,1	6,35	3,18	2,9	0,8	●																				19,00	◆ 10										
A931052005		VCGT 160404		16,6	9,52	4,76	4,4	0,4	●																					19,60	◆ 10									
A931052505		VCGT 160408		16,6	9,52	4,76	4,4	0,8	●																						19,60	◆ 10								
A931100255				VCMT 070202 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,2																						15,60	◆ 10							
A931100355				VCMT 070204 EN-PM1		6,92	3,97	2,38	2,2	0,4																								15,60	◆ 10					
A931101055	VCMT 160404		16,6	9,52		4,76	4,4	0,4																									21,10	◆ 10						
A931101555	VCMT 160408		16,6	9,52		4,76	4,4	0,8																										21,10	◆ 10					
A931150205		WCGT 020101 FN-ALU		2,7	3,97	1,59	2,2	0,1	●																									21,00	◆ 10					
A931150505		WCGT 020102 FN-ALU		2,7	3,97	1,59	2,2	0,2	●																											21,10	◆ 10			
A931160505		WCHX 040102FN-BAL LW610		4	6,35	1,59	2,25	0,2	●																											16,80	◆ 10			
A931161005		WCHX 040104FN-BAL LW610		4	6,35	1,59	2,25	0,4	●																												16,80	◆ 10		
A931161505		WCHX 05T102FN-BAL LW610		5	7,93	1,98	2,8	0,2	●																													17,80	◆ 10	
A931162005		WCHX 05T104FN-BAL LW610		5	7,93	1,98	2,8	0,4	●																														17,80	◆ 10
A931162505		WCHX 060202FN-BAL LW610		5,5	8,93	2,38	2,8	0,2	●																														17,80	◆ 10
A931163005		WCHX 060204FN-BAL LW610		5,5	8,93	2,38	2,8	0,4	●																														17,80	◆ 10
A931163505		WCHX 070304FN-BAL LW610		7,5	12	3,18	3,4	0,4	●																														17,80	◆ 10
A931164005		WCHX 070308FN-BAL LW610		7,5	12	3,18	3,4	0,8	●																														17,80	◆ 10
A931164505		WCHX 090304FN-BAL LW610		9	14,29	3,18	4,4	0,4	●																														18,70	◆ 10
A931165005		WCHX 090308FN-BAL LW610		9	14,29	3,18	4,4	0,8	●																														18,70	◆ 10
A931165505		WCHX 10T304FN-BAL LW610		10	15,87	3,97	5,9	0,4	●																														18,70	◆ 10
A931166005		WCHX 10T308FN-BAL LW610		10	15,87	3,97	5,9	0,8	●																														18,70	◆ 10
A931166505		WCHX 130508FN-BAL LW610		13	21	5,56	7	0,8	●																														23,40	◆ 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									●					15,00	◆ 10	
A931171055		WCHX 040104EN-BFM LCP25T		4	6,35	1,59	2,25	0,4									●						15,00	◆ 10
A931171555		WCHX 05T102EN-BFM LCP25T		5	7,93	1,98	2,8	0,2									●						15,90	◆ 10
A931172055		WCHX 05T104EN-BFM LCP25T		5	7,93	1,98	2,8	0,4									●						15,90	◆ 10
A931172555		WCHX 060202EN-BFM LCP25T		5,5	8,37	2,38	2,8	0,2									●						15,90	◆ 10
A931173055		WCHX 060204EN-BFM LCP25T		5,5	8,37	2,38	2,8	0,4									●						15,90	◆ 10
A931173555		WCHX 070304EN-BFM LCP25T		7,5	12	3,18	3,4	0,4									●						15,90	◆ 10
A931174055		WCHX 070308EN-BFM LCP25T		7,5	12	3,18	3,4	0,8									●						15,90	◆ 10
A931174555		WCHX 090304EN-BFM LCP25T		9	14,29	3,18	4,4	0,4									●						16,80	◆ 10
A931175055		WCHX 090308EN-BFM LCP25T		9	14,29	3,18	4,4	0,8									●						16,80	◆ 10
A931175555		WCHX 10T304EN-BFM LCP25T		10	15,87	3,97	5,9	0,4									●						16,80	◆ 10
A931176055		WCHX 10T308EN-BFM LCP25T		10	15,87	3,97	5,9	0,8									●						16,80	◆ 10
A931176555		WCHX 130508EN-BFM LCP25T		13	21	5,56	7	0,8									●						21,50	◆ 10
A931180545				WCHX 040102EN-BFM LCM45T		4	6,35	1,59	2,25	0,2								●					15,00	◆ 10
A931181045	WCHX 040104EN-BFM LCM45T		4	6,35		1,59	2,25	0,4									●					15,00	◆ 10	
A931181545	WCHX 05T102EN-BFM LCM45T		5	7,93		1,98	2,8	0,2									●					15,90	◆ 10	
A931182045	WCHX 05T104EN-BFM LCM45T		5	7,93		1,98	2,8	0,4									●					15,90	◆ 10	
A931182545	WCHX 060202EN-BFM LCM45T		5,5	8,93		2,38	2,8	0,2									●					15,90	◆ 10	
A931183045	WCHX 060204EN-BFM LCM45T		5,5	8,93		2,38	2,8	0,4									●					15,90	◆ 10	
A931183545	WCHX 070304EN-BFM LCM45T		7,5	12		3,18	3,4	0,4									●					15,90	◆ 10	
A931184045	WCHX 070308EN-BFM LCM45T		7,5	12		3,18	3,4	0,8									●					15,90	◆ 10	
A931184545	WCHX 090304EN-BFM LCM45T		9	14,29		3,18	4,4	0,4									●					16,80	◆ 10	
A931185045	WCHX 090308EN-BFM LCM45T		9	14,29		3,18	4,4	0,8									●					16,80	◆ 10	
A931185545	WCHX 10T304EN-BFM LCM45T		10	15,87		3,97	5,9	0,4									●					16,80	◆ 10	
A931186045	WCHX 10T308EN-BFM LCM45T		10	15,87		3,97	5,9	0,8									●					16,80	◆ 10	
A931186545	WCHX 130508EN-BFM LCM45T		13	21		5,56	7	0,8									●					21,50	◆ 10	
A931200570			WCMT 020102			2,7	3,97	1,59	2,2	0,2											●		14,70	◆ 10
A931201070		WCMT 020104	2,7		3,97	1,59	2,2	0,4												●		14,70	◆ 10	
A931210540		WNEU 040308-MM		4	6,7	3,3	3,2	0,8								●					12,80	◆ 10		
A931210545		WNEU 040308-MM		4	6,7	3,3	3,2	0,8									●				12,80	◆ 10		
A931210550		WNEU 040308-MM		4	6,7	3,3	3,2	0,8										●				12,80	◆ 10	
A931220540		WNEU 080608-MB		7,5	12,5	6,56	0,5	0,8								●					15,70	◆ 10		
A931221045		WNEU 080608-MB		7,5	12,5	6,56	0,5	0,8									●				14,70	◆ 10		
A931221550		WNEU 080608-MB		7,5	12,5	6,56	0,5	0,8										●				14,70	◆ 10	
A931240505		WNEX 080608 ALU		7,5	12,5	6,56	4,5	0,8	●												17,80	◆ 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											11,60	◆	10	
A931251045		XPMT 052804		5,5	5	2,9	2,9	0,4												12,40	◆	10
A931251545		XPMT 063306		6,6	6	3,5	3,4	0,6												13,00	◆	10
A931252045		XPMT 074006		8,3	7,5	4,2	3,9	0,6												13,40	◆	10
A931252545		XPMT 094508		10,6	9,6	4,7	5,7	0,8												15,10	◆	10
A931253045		XPMT 125812		13,6	12,4	6	7,5	1,2												15,60	◆	10
A931253545	XPMT 156812	16,7	15,2	7	9,5	1,2												16,80	◆	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												8,10	◆	10
A935200555		DNMG 150608 NN		15,5	12,7	4,76	5,16	0,8												10,50	◆	10
A935400555		SNMG 120408 NN		12,7	12,7	4,76	5,16	0,8												8,10	◆	10
A935500555		TNMG 160408 NN		16,5	9,52	4,76	3,81	0,8												7,70	◆	10
A935600555		WNMG 080408 NN		8,7	12,7	4,76	5,16	0,8												8,90	◆	10