

## 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	●										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 PDFR-R04 ALU		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4	●									10		
A930171005		APKT 1604 PDFR-R04 ALU		17	9,45	5,26	4,4	0,4	●									10		
A930171505		APKT 1604 PDFR-R08 ALU		17	9,45	5,26	4,4	0,8	●									10		
A930180555		APKT 1003 PDR-M		10,5	6,7	3,5	2,8	0,5							●			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	●							
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	
				CPMT 05T104 EN-PM1	5,6	5,56	1,97	2,5	0,4							●			10	