

Inserti per fresatura positivi/negativi e tornitura positivi/negativi

Codice	€	Pz.	Foto	Denominazione	Figura	Dimensioni (mm)					Classi metallo duro														
						l	d	s	d1	r	Non rivestiti		Rivestiti						Cermet						
											NK 15	NP 25	RP 200	RP 300	RK 300	RK 400	KTP 230	TIN		TIALN	CX 55				
A930050510	◆	10		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4	●														
A930050530	◆	10		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4															
A930050560	◆	10		APHT 100304 (INOX)		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4															
A930051010	◆	10		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8	●														
A930051030	◆	10		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8															
A930051060	◆	10		APHT 1604 PDR (INOX)		16	9,52	4,76	4,4	0,8															
A930100505	◆	10		APHX 1003 FR-ALU		10,3	6,35	3,18	2,8	0,4	●														
A930101005	◆	10		APHX 1604 FR-ALU		17	9,52	4,76	4,4	0,2	●														
A930101505	◆	10		APHX 1604 PDR-ALU		16	9,52	4,76	4,4	0,8	●														
A930150255	◆	10		APKT 060204 PDTR-K		6,4	3,66	2,16	2,06	0,4															
A930150540	◆	10		APKT 1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4		●													
A930151045	◆	10		APKT 1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4															
A930151550	◆	10		APKT 1003 PDER-S		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4															
A930152040	◆	10		APKT 1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8			●												
A930152545	◆	10		APKT 1604 PDER-S		17	9,45	5,26	4,4	0,8															
A930153050	◆	10	APKT 1604 PDER-S	17	9,45	5,26	4,4	0,8																	
A930170505	◆	10		APKT 1003 PDFR-R04 ALU		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4	●														
A930171005	◆	10		APKT 1604 PDFR-R04 ALU		17	9,45	5,26	4,4	0,4	●														
A930171505	◆	10		APKT 1604 PDFR-R08 ALU		17	9,45	5,26	4,4	0,8	●														
A930180555	◆	10		APKT 1003 PDR-M		10,5	6,7	3,5	2,8	0,4															
A930181055	◆	10		APKT 1604 PDR-M		16,3	9,5	5,26	4,4	0,9															
A930190555	◆	10		APMX 060210 MPH		6,3	3,65	2,15	2,05	1															
A930200455	◆	10		CCGT 030102 FN		3,3	3,35	1,4	2,3	0,2															
A930201505	◆	10		CCGT 060202 ALU		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2	●														
A930202005	◆	10		CCGT 060204 ALU		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4	●														
A930202205	◆	10		CCGT 09T302 ALU		9,7	9,52	3,97	4,4	0,2	●														
A930202505	◆	10		CCGT 09T304 ALU		9,7	9,52	3,97	4,4	0,4	●														
A930203005	◆	10		CCGT 09T308 ALU		9,7	9,52	3,97	4,4	0,8	●														
A930203205	◆	10		CCGT 120402 ALU		12,9	12,7	4,76	5,5	0,2	●														
A930203505	◆	10		CCGT 120404 ALU		12,9	12,7	4,76	5,5	0,4	●														
A930204005	◆	10		CCGT 120408 ALU		12,9	12,7	4,76	5,5	0,8	●														
A930250555	◆	10				CCMT 060202		6,4	6,35	2,38	2,8	0,2													
A930251055	◆	10				CCMT 060204		6,4	6,35	2,38	2,8	0,4													
A930251555	◆	10	CCMT 09T304		9,7	9,52		3,97	4,4	0,4															
A930252055	◆	10	CCMT 09T308		9,7	9,52		3,97	4,4	0,8															
A930252555	◆	10	CCMT 120404		12,9	12,7		4,76	5,5	0,4															
A930253055	◆	10	CCMT 120408		12,9	12,7		4,76	5,5	0,8															
A930270205	◆	10			CDGT 040101 FN-ALU			4,03	3,97	1	2,1	0,1	●												
A930270505	◆	10		CDGT 040102 FN-ALU	4,03		3,97	1	2,1	0,2	●														
A930271005	◆	10		CDGT 040104 FN-ALU	4,03		3,97	1	2,1	0,4	●														
A930271555	◆	10		CDGT 040102 FN		4,03	3,97	1	2,1	0,2															
A930272055	◆	10		CDGT 040104 FN		4,03	3,97	1	2,1	0,4															
A935100555	◆	10		CNMG 120408 NN		12,9	12,7	4,76	5,16	0,8															