

**INSERTI
INSERT**

ADHT *		Dimensioni					Qualità rivestite			Qualità rivestite		Qualità non rivestite		
		d	l	s	f	r	RK10N	RK20N	RK30N		RK10H	RK10	RK20	RK30
ADHT	150308 ALU	9,52	15,00	3,18	4,40	0,80	•				•	•		

* A RICHIESTA

ADKT *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RP25	RP35
ADKT	1505 PDR	9,52	15,00	5,60	4,50	-	•	•	•			•	•		

* A RICHIESTA

ADLT		Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RP25	RP35
ADLT	150308 R	9,52	15,00	3,18	4,40	0,8	•		•		•	•	•	•

ADLX		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite			Qualità non rivestite			
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RP25H	RK10H	RK10	RP25	RP35
ADLX	150308	9,52	15,00	3,18	4,40	0,8	•	•		•				•	•	•	•	•

APET		Dimensioni					Qualità rivestite			Qualità rivestite		Qualità non rivestite			
		d	l	s	f	r	RK10N	RK10N	RK30N			RK10H	RK10	RK10	RK30
APET	1003 ALU	6,70	10,50	3,50	2,85	0,50		•				•		•	
APET	1604 ALU	9,45	16,40	5,26	4,50	0,80		•				•		•	

APKT 1003		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite		
		d	l	s	f	r	RK15N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RK15	RP25	RP35
APKT	100305 PD	6,70	10,50	3,50	2,85	0,5	•	•		•		•	•	•	•	•



INSERTI FRESATURA



MILLING INSERTS



APKT 1604		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite		
		d	l	s	f	r	RK20N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RK20	RP25	RP35
APKT	160408 PD	9,45	16,40	5,26	4,50	0,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

APKW		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
		d	l	s	f	r	RK10N	RK20N	RK30N	RP25N	RP35N	RK10H	RK20H	RK30H	RP25H	RK10	RK20	RK30
APKW	1003 TN	6,20	9,85	3,18	-	2,0	•		•			•		•				

ZDEW 120530 *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
		d	l	s	f	r	RK10N	RK20N	RK30N	RP25N	RP35N	RK10H	RK20H	RK30H	RP25H	RK10	RK20	RK30
ZDEW	120530	12,7	12,7	5,56		3,0			•	•				•	•			

* A RICHIESTA

AWR *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite			
		d	l	s	f	r	RK05N	RK10N	RK15N	RK20N	RK30N	RK05H	RK10H	RK15H		RK10	RK15
AWR	12	12,00	-	3,00	-	-		•					•				
AWR	16	16,00	-	4,00	-	-		•					•				
AWR	20	20,00	-	5,00	-	-		•					•				

* A RICHIESTA

APLT *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite		
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG		RP25	RP35
APLT	1504 ZZR	12,70	15,87	4,76	4,40	-		•	•			•	•		•	•

* A RICHIESTA

APLW		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RP25	RP35
APLW	2004 ZZR	12,70	20,00	4,76	4,40	-		•		•		•	•	•	•

CNMX *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite			
		d	l	t	d1	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
CNMX	090412	-	9,92	3,78	-	1,2		•				•	•			•	
CNMX	090420	-	9,92	3,78	-	2,0		•				•	•			•	
CNMX	130512	-	12,20	4,60	-	1,2		•				•	•			•	
CNMX	130520	-	12,20	4,60	-	2,0		•				•	•			•	

* A RICHIESTA

DNMX *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite			
		d	l	t	d1	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
DNMX	070308	-	7,26	2,70	-	0,8		•				•	•			•	

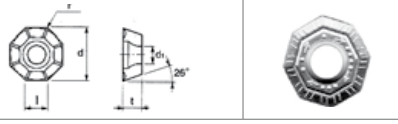
* A RICHIESTA

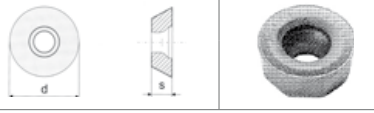
HTLA *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
		d	l	s	f	r	RK10N	RK15N	RK20N	RK30N		RK10H	RK15H	RK20H	RK30H	RK05	RK10	RK15
HTLA	1505	-	14,50	5,00	-	-	•					•					•	

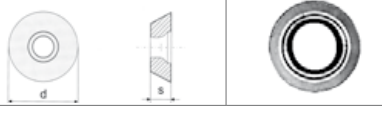
* A RICHIESTA

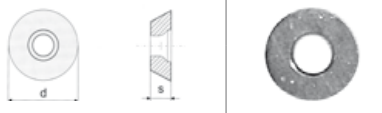
HWR *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
		d	l	s	f	r	RK05N	RK10N	RK15N	RK20N	RK30N		RK10H			RK05	RK10	RK15
HWR	08	8,00	-	2,00	-	-		•					•					
HWR	10	10,00	-	2,50	-	-		•					•					
HWR	12	12,00	-	2,50	-	-		•					•					
HWR	16	16,00	-	3,00	-	-		•					•					
HWR	20	20,00	-	3,00	-	-		•					•					
HWR	25	25,00	-	4,00	-	-		•					•					
HWR	32	32,00	-	5,00	-	-		•					•					

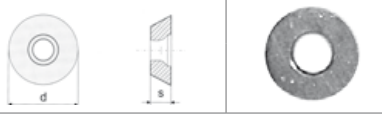
* A RICHIESTA

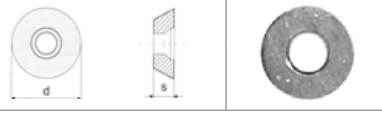
ODMT		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RP25	RP35
ODMT	0605-N	16,00	6,00	5,53	5,50	-	•		•		•	•	•	•	

RCKT		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP35RG	RP25	RP35
RCKT	1204MO	12,00	-	4,76	-	-	•		•		•	•			
RCKT	1606MO	16,00	-	6,35	-	-	•		•		•	•			
RCKT	2006MO	20,00	-	6,35	-	-	•		•		•	•			

RDET		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	t	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG
RDET	10T3MO	10,00	-	3,97	4,30	-	•		•			•	•	•	•

RDEW		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG
RDEW	10T3MO	10,00	-	3,97	4,30	-	•		•			•	•	•	•

RDMW		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG
RDMW	12T3MO	12,00	-	3,97	4,40	-	•		•			•	•	•	•
RDMW	1604MO	16,00	-	4,76	5,50	-	•		•			•	•	•	•

RDHX		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite	
		d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG
RDHX	1003MO	10,00	-	3,18	4,40	-	•		•			•	•	•	•
RDHX	12T3MO	12,00	-	3,97	4,40	-	•		•			•	•	•	•
RDHX	1604MO	16,00	-	4,76	5,50	-	•		•			•	•	•	•

RPMT		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
RPMT	1204MO	12,00	-	4,76	4,30	-		•		•		•	•	•	•			

RPMW		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
RPMW	1204MO	12,00	-	4,76	4,30	-		•		•		•	•	•	•			




SDHT		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H				RP25	RP35
SDHT	11T304	11,00	-	4,30	-	-		•				•						
SDHT	11T308	11,00	-	4,30	-	-		•				•						




SDLT		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP35H	RP35RG			RP25	RP35
SDLT	090308	9,52	-	3,18	-	0,8				•	•	•	•					




SEHR *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite			
			d	l	s	f	r	RK10N	RK20N	RK10H					RK20H		RK10	RK20	RK30
SEHR	1204 ALU	12,70	-	4,76	5,50	-		•						•		•			

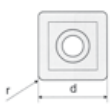


* A RICHIESTA

SEHT		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SEHT	1204 AFN	12,70	-	4,76	5,50	-		•		•		•	•	•	•			




SEHX			Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite	
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SEHX	1204 AFN	12,70	-	4,76	5,50	-		•		•		•	•	•	•			
SEHX	1504 AFN	15,87	-	4,76	5,50	-		•		•		•	•	•	•			

SEKN			Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite	
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SEKN	1203 AFN	12,70	-	3,18	-	-		•		•		•	•	•	•			

SEKT			Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite	
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SEKT	13T3 AFN	13,40	-	3,97	4,20	-		•		•		•	•	•	•			

SNHX *			Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RP35N	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RK30	RP25	RP35
SNHX	1120	11,00	-	2,30	-	-					•		•						
SNHX	1130	11,00	-	2,70	-	-					•		•						
SNHX	1230	12,70	-	3,18	-	-					•		•						
SNHX	1240	12,70	-	4,00	-	-					•		•						
SNHX	1245	12,70	-	4,50	-	-					•		•						
SNHX	1250	12,70	-	5,40	-	-					•		•						
SNHX	1270	12,70	-	7,00	-	-					•		•						

* A RICHIESTA

SPKN			Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite				Qualità non rivestite	
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SPKN	1203 AFN	12,70	-	3,18	-	-		•		•		•	•	•	•			

SPLT *		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25H	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SPLT	120408	12,70	-	4,76	-	0,8		•		•		•	•	•	•			

* A RICHIESTA

SPUN		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
SPUN	120308	12,70	-	3,18	-	0,8		•		•		•	•	•	•			

TPKN		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
TPKN	1603 EDR	16,50	-	3,18	-	-		•		•		•	•	•	•			
TPKN	2204 PDR	22,00	-	4,76	-	-		•		•		•	•	•	•			

TPUN		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
			d	l	s	f	r	RK10N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25H	RP25RG	RP35H	RP35RG	RP25	RP35
TPUN	160308	16,50	-	3,18	-	0,8		•		•		•	•	•	•			
TPUN	220408	22,00	-	4,76	-	0,8		•		•		•	•	•	•			

XDHW		Dimensioni					Qualità rivestite					Qualità rivestite		Qualità non rivestite				
			d	l	s	f	r	RK05N	RK10N	RK15N	RK20N	RK30N	RK05H	RK10H	RK15H	RK20H	RK05	RK10
XDHW	060210	6,50	-	2,38	-	1,0		•	•				•	•	•	•		

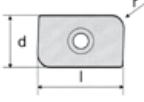




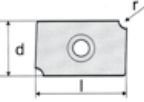


INSERTI CON RAGGI



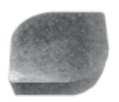





MILLING INSERTS RADIUS



APLC		Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite	Qualità non rivestite		
		d	l	s	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RP25RG	RK30	RP25	RP35
														
APLC	200450	12,7	20	4,76	5,0	5,0				•				
APLC	200460	12,7	20	4,76	5,0	6,0				•				
APLC	200470	12,7	20	4,76	5,0	7,0				•				

APLC		Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite	Qualità non rivestite		
		d	l	s	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RP25RG	RK30	RP25	RP35
														
APLC	200450IR	12,7	20	4,76	5,0	5,0				•				
APLC	200460IR	12,7	20	4,76	5,0	6,0				•				
APLC	200470IR	12,7	20	4,76	5,0	7,0				•				

SPUC		Dimensioni				Qualità rivestite				Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
		l	t	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RK10	RK15	RK20	RP25	RK30	RP25	RP35
																
SPUC	1904080	19,10	4,76	-	8,0				•							
SPUC	1904090	19,10	4,76	-	9,0				•							
SPUC	1904100	19,10	4,76	-	10,0				•							
SPUC	1904110	19,10	4,76	-	11,0				•							
SPUC	1904120	19,10	4,76	-	12,0				•							
SPUC	1904130	19,10	4,76	-	13,0				•							
SPUC	1904140	19,10	4,76	-	14,0				•							
SPUC	1904150	19,10	4,76	-	15,0				•							
SPUC	1904160	19,10	4,76	-	16,0				•							

SPUC		Dimensioni				Qualità rivestite				Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
		l	t	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RP25RG	RK30	RP25	RP35			
																
SPUC	1904080IR	19,10	4,76	-	8,0				•							
SPUC	1904090IR	19,10	4,76	-	9,0				•							
SPUC	1904100IR	19,10	4,76	-	10,0				•							
SPUC	1904110IR	19,10	4,76	-	11,0				•							
SPUC	1904120IR	19,10	4,76	-	12,0				•							
SPUC	1904130IR	19,10	4,76	-	13,0				•							
SPUC	1904140IR	19,10	4,76	-	14,0				•							
SPUC	1904150IR	19,10	4,76	-	15,0				•							
SPUC	1904160IR	19,10	4,76	-	16,0				•							

ADLR			Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RK10	RK15	RK20	RP25	RK30	RP25	RP35
ADLR	150310		9,52	15,00	3,18	4,40	1,0				•							
ADLR	150315		9,52	15,00	3,18	4,40	1,5				•							
ADLR	150320		9,52	15,00	3,18	4,40	2,0				•							
ADLR	150325		9,52	15,00	3,18	4,40	2,5				•							
ADLR	150330		9,52	15,00	3,18	4,40	3,0				•							
ADLR	150335		9,52	15,00	3,18	4,40	3,5				•							
ADLR	150340		9,52	15,00	3,18	4,40	4,0				•							
ADLR	150345		9,52	15,00	3,18	4,40	4,5				•							
ADLR	150350		9,52	15,00	3,18	4,40	5,0				•							

ADLR IR			Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	l	s	f	r	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RK10	RK15	RK20	RP25	RK30	RP25	RP35
ADLR	150310 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	1,0				•							
ADLR	150315 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	1,5				•							
ADLR	150320 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	2,0				•							
ADLR	150325 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	2,5				•							
ADLR	150330 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	3,0				•							
ADLR	150335 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	3,5				•							
ADLR	150340 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	4,0				•							
ADLR	150345 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	4,5				•							
ADLR	150350 IR		9,52	15,00	3,18	4,40	5,0				•							



ISO	Qualità rivestite						Qualità non rivestite					
	GRADE COATED						GRADE UNCOATED					
P	10	RK05H					RK05					
			RK10H/N		RK15H/N		RK10					
	20							RK20				
			RP25G/N									
	30			RK30N/H						RP25		
						RP35G/N					RP35	
40												
M	10											
	20											
	30					RP35G/N						
	40									RP35		
K	10	RK05H					RK05					
			RK10H/N		RK15H/N		RK10					
	20							RK20				
			RP25G/N									
	30			RK30N/H						RP25		RK30
						RP35G/N						
40										RP35		

QUALITÀ RIVESTITE PVD PER FRESATURA PVD COATING GRADE FOR MILLING

Qualità	ISO	
RK05H	K03/K10 P05	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tain (rosso) <i>Micrograin carbide grade with pvd tain coated (red)</i>
RK10H	K05/K15 P05/P15	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tain (rosso) <i>Micrograin carbide grade with pvd tain coated (red)</i>
RK10N	K05/K15 P05/P15	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tialn (grigio) <i>Micrograin carbide grade with pvd tialn coated (grey)</i>
RK15H	K10/K20 P10/P20	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tain (rosso) <i>Micrograin carbide grade with pvd tain coated (red)</i>
RK15N	K10/K20 P10/P20	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tialn (grigio) <i>Micrograin carbide grade with pvd tialn coated (grey)</i>
RP25G	K20/K30 P20/P30	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tin (giallo) <i>Micrograin carbide grade with pvd tin coated (yellow)</i>
RP25N	K20/K30 P20/P30	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tialn (grigio) <i>Micrograin carbide grade with pvd tialn coated (grey)</i>
RP35G	K30/K40 P30/P40 M30	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tin (giallo) <i>Micrograin carbide grade with pvd tin coated (yellow)</i>
RP35N	K30/K40 P30/P40 M30	Grado metallo duro micrograno con rivestimento pvd tialn (grigio) <i>Micrograin carbide grade with pvd tialn coated (grey)</i>

QUALITÀ NON RIVESTITE GRADE UNCOATED

Qualità	ISO	
RK05	K05 P10	Grado metallo duro micrograno non rivestito <i>Micrograin carbide grade uncoated</i>
RK10	K10 P15	Grado metallo duro micrograno non rivestito <i>Micrograin carbide grade uncoated</i>
RK20	K20 P25	Grado metallo duro micrograno non rivestito per lavorazione alluminio <i>Micrograin carbide grade uncoated for aluminium</i>
RP25	K25 P30	Grado metallo duro micrograno non rivestito <i>Micrograin carbide grade uncoated</i>
RP35	K40 P35 M40	Grado metallo duro micrograno non rivestito <i>Micrograin carbide grade uncoated</i>






INSERTI PER TRONCATURA



CUTTING AND GROOVING INSERTS



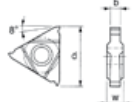

GCMX			Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite		Qualità non rivestite		
			d	l	w	f	r	RT25B	RT25G	RT35B	RP35G	RP35H		RK30	RP25	RP35
GCMX	STE 2 N	-	-	2,2	-	0,16										
GCMX	STE 3 N	-	-	3,1	-	0,20										
GCMX	STE 4 N	-	-	4,1	-	0,24										
GCMX	STE 5 N	-	-	5,1	-	0,28										
GCMX	STE 6 N	-	-	6,4	-	0,35										



INSERTI PER CANALINI



PARTING AND GROOVING INSERTS

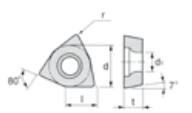

165.3.15			Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite				Qualità non rivestite		
			d	P	W	f	b	RK20N	RK30N	RP25N	RP25G	RK10	RK15	RK20	RP25	RK30	RP25	RP35
165.3.15	110	16,00	1,20	3,00	-	1,10												
165.3.15	130	16,00	1,50	3,00	-	1,30												
165.3.15	160	16,00	1,80	3,00	-	1,60												
165.3.15	185	16,00	3,00	3,00	-	1,85												
165.3.15	215	16,00	3,00	3,00	-	2,15												
165.3.15	265	16,00	3,00	3,00	-	2,65												
165.3.15	315	16,00	3,00	3,50	-	3,15												
165.3.15	365	16,00	3,00	3,50	-	3,65												



INSERTI FORATURA

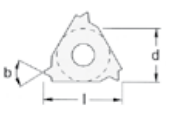



DRILLING INSERTS

WCMT.12			Dimensioni					Qualità rivestite				Qualità rivestite		Qualità non rivestite		
			d	l	t	d1	r	RK30N	RP25N	RP25G	RP35N	RP35RG		RK30	RP25	RP35
WCMT	030208.12	5,56	3,80	2,38	2,80	0,8										
WCMT	040208.12	6,35	4,30	2,38	3,00	0,8										
WCMT	050308.12	7,94	5,40	3,18	3,40	0,8										
WCMT	06T308.12	9,53	6,50	3,97	4,00	0,8										
WCMT	080412.12	12,70	8,70	,76	4,30	1,2										

16 ER - 22 ER		Dimensioni				Qualità rivestite				Qualità rivestite	Qualità non rivestite		
FILETTATURA ESTERNA		l	d	b°	mm	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP25	RP25	RP35
		16 ER 050 ISO	16,00	9,52	60	0,50	•						
16 ER 075 ISO	16,00	9,52	60	0,75	•								
16 ER 100 ISO	16,00	9,52	60	1,00	•								
16 ER 125 ISO	16,00	9,52	60	1,25	•								
16 ER 150 ISO	16,00	9,52	60	1,50	•								
16 ER 175 ISO	16,00	9,52	60	1,75	•								
16 ER 200 ISO	16,00	9,52	60	2,00	•								
16 ER 250 ISO	16,00	9,52	60	2,50	•								
16 ER 300 ISO	16,00	9,52	60	3,00	•								
16 ER AG55 ISO	16,00	9,52	55	0,5-3,0	•								
16 ER AG60 ISO	16,00	9,52	60	0,5-3,0	•								
22 ER 350 ISO	22,00	12,7	60	3,50	•								
22 ER 400 ISO	22,00	12,7	60	4,00	•								
22 ER 450 ISO	22,00	12,7	60	4,50	•								
22 ER 500 ISO	22,00	12,7	60	5,00	•								
22 ER 600 ISO	22,00	12,7	60	6,00	•								
22 ER AG55 ISO	22,00	12,7	55	3,5-6,0	•								
22 ER AG60 ISO	22,00	12,7	60	3,5-6,0	•								



16 IR - 22 IR		Dimensioni				Qualità rivestite				Qualità rivestite	Qualità non rivestite		
FILETTATURA ESTERNA	 	l	d	b°	mm	RP25N	RP25G	RP35N	RP35G	RP25RG	RP25	RP25	RP35
		16 IR 050 ISO	16,00	9,52	60	0,50	•						
16 IR 075 ISO	16,00	9,52	60	0,75	•								
16 IR 100 ISO	16,00	9,52	60	1,00	•								
16 IR 125 ISO	16,00	9,52	60	1,25	•								
16 IR 150 ISO	16,00	9,52	60	1,50	•								
16 IR 175 ISO	16,00	9,52	60	1,75	•								
16 IR 200 ISO	16,00	9,52	60	2,00	•								
16 IR 250 ISO	16,00	9,52	60	2,50	•								
16 IR 300 ISO	16,00	9,52	60	3,00	•								
16 IR AG55 ISO	16,00	9,52	55	0,5-3,0	•								
16 IR AG60 ISO	16,00	9,52	60	0,5-3,0	•								
22 IR 350 ISO	22,00	12,7	60	3,50	•								
22 IR 400 ISO	22,00	12,7	60	4,00	•								
22 IR 450 ISO	22,00	12,7	60	4,50	•								
22 IR 500 ISO	22,00	12,7	60	5,00	•								
22 IR 600 ISO	22,00	12,7	60	6,00	•								
22 IR AG55 ISO	22,00	12,7	55	3,5-6,0	•								
22 IR AG60 ISO	22,00	12,7	60	3,5-6,0	•								