

# Basi magnetiche Art. 385



## Basi magnetiche Tappo

Realizzate con magneti Coaniax RK 1 sono particolarmente indicate nei bloccaggi degli stampi. (Max temperatura di lavoro: 450°C). I nuovi modelli in NEODIMIO ne aumentano notevolmente le caratteristiche di tenuta (max temperatura di lavoro 80/150°C).



## Bases magnéticas "Tappo"

Construidas con imanes de Coaniax RK1, estan particularmente indicadas para los bloqueos de moldes. (Max temperatura de trabajo 450° C). Los nuevos modelos en Neodimio elevan notablemente las características de sujeción (max temperatura de trabajo 80/150°C).



## Bases magnétique Bouchon

Réalisées avec des aimants Coaniax RK 1 ils sont particulièrement indiqués dans le blocage des moules (température max de travail: 450°C) Les nouveaux modèles en Neodyme en augmentent de façon notable les caractéristiques de résistance (temp max de travail 80/150°C).



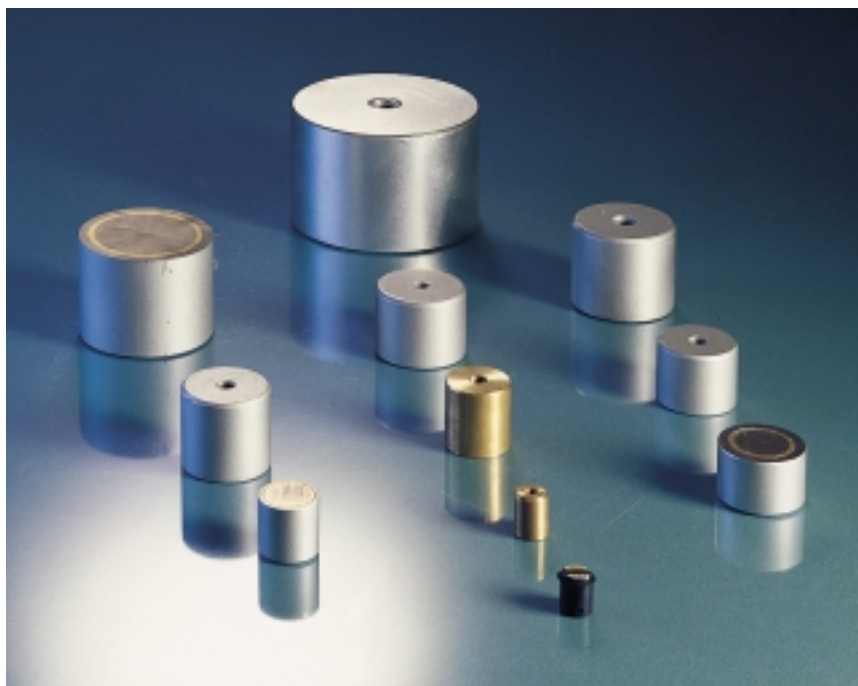
## Magnetic bases Blug

Produced using Coaniax RK1 magnets, they are particularly indicated for mold clamping. (Max working temperature 450°C). New Neodimio types increase very much their power (max work temperature 80/150°C.)



## Magnetische Unterlagen Verschluss

Gefertigt mit Coaniax RK1 Magnete sind für die Blokierung vom Gesenk geeignet (Max Arbeitstemperatur 450°C). Die neue Ausführungen in Neodym erhöhen bedeutend die Haftung (Max Arbeitstemperatur 80/150°C).



Frizioni magnetiche  
Embragues magnéticos  
Frictions magnétiques  
Magnetic clutches  
Magnetische Kupplungen



Tipo Type	ø est. Ext. ø	Spess. Thickness	Foro Filet. mm Passing hole	Forza a contatto Kg	Peso g Weight
10x13 Neo	10	13	3	2,4	8
10x15	10	14,8	3	0,4	8
13x15	13	14,5	4	0,5	14
17x17	17	17	6	1,6	25
20x20	20	19,7	6	2	42
20x20 Neo	20	19,7	6	10	50
25x25 Neo	25	25	6	15	95
25x17	25	14,6	6	3	59
25x20	25	20	6	3,5	69
27x25	27	25	6	5	100
30x23	30	23	6	9	115
30x31	30	34,5	6	40	190
35x30	35	29,3	8	11,5	201
40x27	40	27	6	14	250
47x25	46,7	24,8	-	20	300
70x50	70	50	12	34	1250



## Basi magnetiche piatte WK

Realizzate con magneti in Ferrite o Neodimio annegati in resine epossidiche. Temperature Max di lavoro consigliate: Ferrite >250°C Neodimio >80 <180°C. Su disegno si realizza qualunque formato.



## Bases magnéticas planas WK

Realizadas con imanes de Ferrita o Neodimio recubiertas con resinas epoxidicas. Temperaturas máximas de trabajo aconsejadas: Ferrita >250°C Neodimio >80 <180°C. Sorbe dibujo se puede realizar cualquier formato.



## Bases magnétique plats WK

Réalisés avec des aimants en Ferrite a en Neodyme noyés dans la resine époxidique. Température max de travail conseillée: Ferrite >250°C Neodyme >80 <180°C. Sur dessin on réalise n'importe quel format.



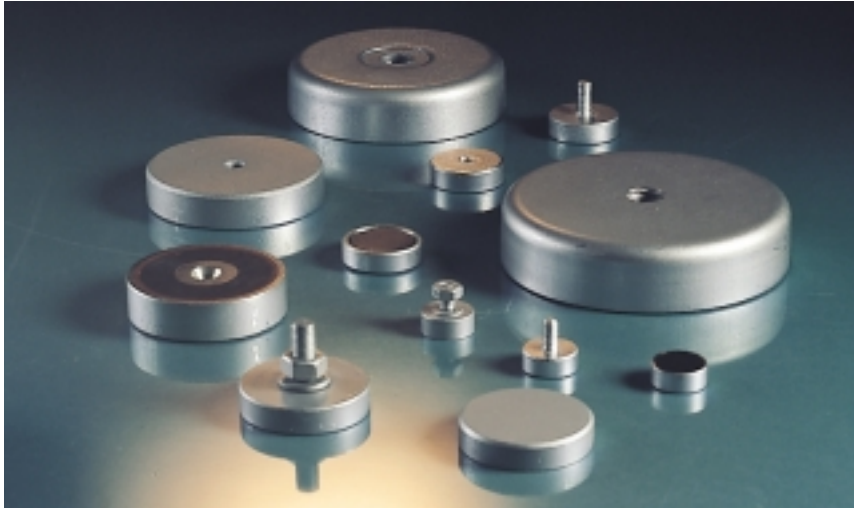
## Magnetic bases pot WK

They are made of Ferrite or Neodymium magnetic let into epoxy resins. Recommended work temperature max: Ferrite >250°C Neodymium >80 <180°C. Any format is available upon presentation of drawing.



## Magnetische Unterlagen WK Teller

Hergestellt mit Ferrit- oder Neodym magneten versenkt in epossidischem Harz. Max empfohlene Arbeitstemperatur: Ferrit >250°C, Neodym >80 <180°C. Nach Zeichnung kann jedes Format hergestellt werden.



Basi magnetiche resinare  
Bases magnéticas resinadas  
Bases magnétiques résinées  
Resin-bondend magnetic bases  
Verharzte magnetische Unterlagen

La forza a contatto viene rilevata su uno spessore minimo di ferro mm 6.

La fuerza a contacto se reserva en un espesor mínimo de hierro 6 mm.

La force au contact est réservée sur une épaisseur minimum de 6 mm de fer

The contact force is limited to a 6 mm minimum thickness of the iron.

Die Kontaktstärke beschränkt sich auf eine Mindestdicke vom Eisen von 6 mm.



Typo	Ø est.	Spess.	Foro	Forza a contatto	Peso	Codulo
Type	Ext Ø	Thickness	Hole	Fuerza a contacto	Poids	Filet.
	mm	mm	Ø mm	Contact force	Weight	Threaded
		mm		Kg	g	
wk 9	9	11	-	0,4	2,5	-
wk 14 Neo	14	5,5	-	2	7	-
wkv 14 Neo	14	5,5	-	2	8	M 4
wk G 14 Neo	14	5,5	-	2	9	-
wk 14 Ferrite	14	5,5	-	0,6	4	-
wkv 14 Ferrite	14	5,5	-	0,6	5	M 4
wk G 14 Ferrite	14	5,5	-	0,6	6	-
wk 22 Neo	22	6,5	-	8	20	-
wkv 22 Neo	22	6,5	-	8	22	M 5
wk G 22 Neo	22	6,5	-	8	24	-
wkp 22 Neo	22	6,5	7	6	18	-
wk 22 Ferrite	22	6,5	-	2	13	-
wkv 22 Ferrite	22	6,5	-	2	15	M 5
wk G 22 Ferrite	22	6,5	-	1,6	17	-
wkp 22 Ferrite	22	6,5	7	1,6	13	-
wk 32 Neo	32	14	-	26	64	-
wkv 32 Neo	32	14	-	26	67	M 6
wk G 32 Neo	32	14	-	26	69	-
wk 32 Ferrite	32	7	-	6	32	-
wkv 32 Ferrite	32	7	-	6	34	M 6
wk G 32 Ferrite	32	7	-	6	36	-
wkp 40 Ferrite	42	11	4	7	87	-
wkp 50 Ferrite	52	11	5	10	141	-
wkp 70 Ferrite	70	16,5	8	26	320	-
wkp 80 Ferrite	80	19	10	36	500	-
wkp 120 Ferrite	120	20	12	80	1.300	-

# Basi magnetiche Art. 385



## Basi rettangolari

Particolarmente indicate nei bloccaggi degli stampi. Su richiesta **Calamit** può realizzare qualunque formato con forze di attrazione modulabili in funzione dell'utilizzo finale.



## Bases rectangulares

Particolarmente indicadas en los bloqueos de los moldes. A petición **Calamit** puede realizar cualquier formato con fuerzas de atracción regulable en función de la utilización final.



## Bases rectangulaires

Particulièrement indiquées dans le blocages des moules. Sur demande **Calamit** peut réaliser n'importe quel format avec une force d'attraction modulable en fonction de l'utilisation finale.



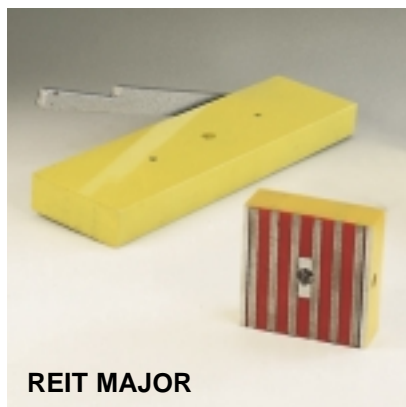
## Rectangular bases

They are particularly fit for molds locking. Any format is available upon request with modulating attraction forces according to the final use.

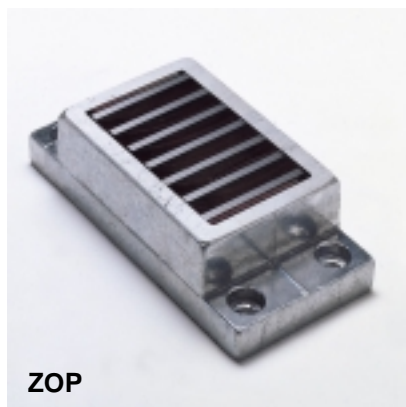


## Rechtwinklige Unterlagen

Besonders geeignet für die Blokierung von Gesenken. **Calamit** kann auf Anfrage jedes Format mit einstellbaren Anziehungskräften für die verschiedenen Anwendungen herstellen.



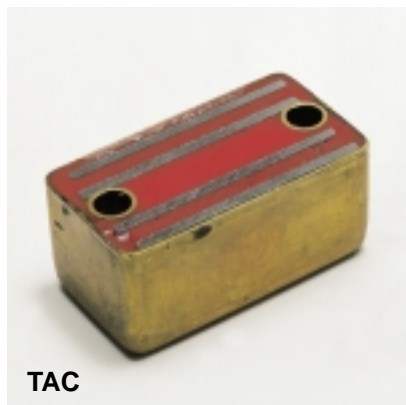
REIT MAJOR



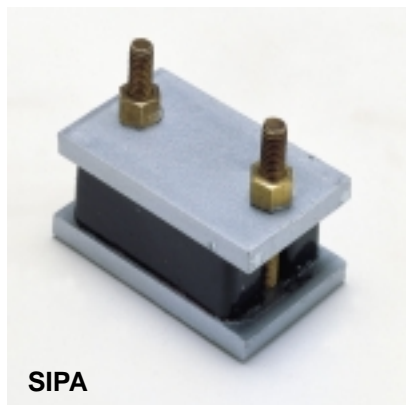
ZOP



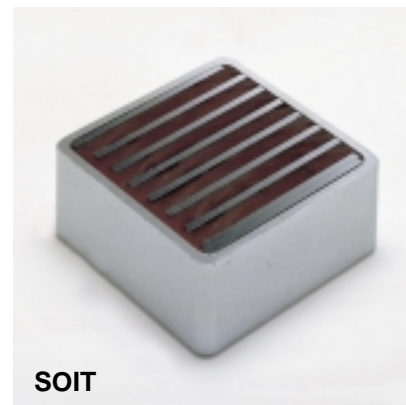
CALAMIT



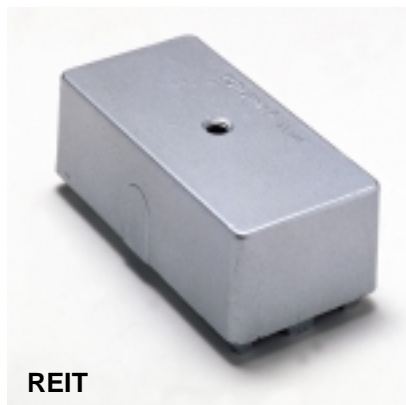
TAC



SIPA



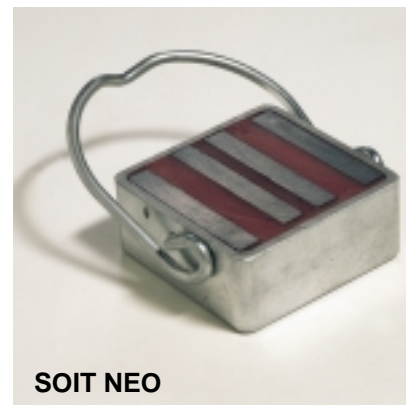
SOIT



REIT



MINI SOIT



SOIT NEO



**SOIT**  
con maniglia  
con manillar  
avec poignée  
with handle  
Mit Klinke



**Stand**  
**Stand Minor**

Tipo Type	Lung. Larg. Length mm	Larg. Anchura Width mm	Spess. Grosor Thickness mm	NOTE	Forza a contatto Kg	
REIT MAJOR	110	100	35	2 Fori M 8 + passante	220	
	150	100	35	Alluminio	300	
	230	100	35	Distacco a leva	450	
	350	100	35	(optional)	700	
ZOP	80	40	17	4 Fori passanti Struttura alluminio	20	
CALAMIT	60	60	40	Foro M 10 Alluminio	Distacco a molla 60	
TAC	65	35	30	2 Fori ø 6 passanti Struttura ottone	20	
SIPA	45	20	30	2 Coduli filettati M 5 Struttura in acciaio	20	
SOIT	60	60	22	Foro M 10 Alluminio	Distacco a molla (opt.) 60	
REIT	110	55	35	Foro a richiesta	70	
MINI SOIT	60	60	25	Foro M 10	Distacco a molla 20	
Espansioni polari autoregolabili					Nylon	
SOIT NEO	60	60	24	Foro M 10 Alluminio	Distacco a molla 180	
STAND	50	30	20	Plastificate	13	
STAND MINOR	35	25	18	Plastificate	6	

La forza a contatto viene rilevata con uno spessore minimo di ferro mm 6.  
La fuerza a contacto se detecta con un espesor minimo de hierro 6 mm.  
La force au contact est détectée avec une épaisseur minimum de 6 mm de fer  
The contact force is read with a minimum iron thickness of 6 mm.  
Die Kontaktstärke wird mit einer Mindestdicke vom Eisen von 6 mm gemessen.

## Basi magnetiche import

Realizzate con lega Coanax RK1. Particolarmente indicate per applicazioni ad alta temperatura.  
Temperatura Max (> 450°C).

## Bases magnéticas import

Fabricadas con aleación Coanax RK1 particularmente indicadas para aplicaciones de alta temperatura.  
Temperatura Max (> 450°C).

## Bases magnétiques import

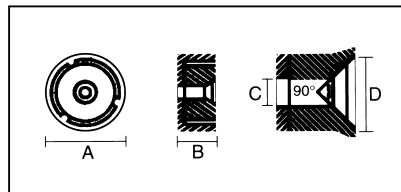
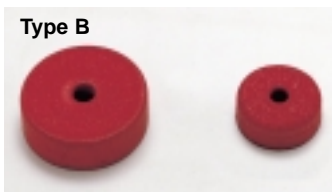
Réalisées grâce au Coanax RK1 particulièrement indiquées pour les application à haute température.  
Température max (> 450°C).

## Magnetic bases import

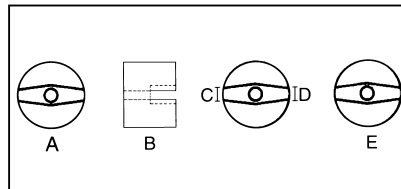
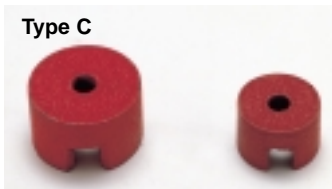
They are made of Coanax alloy RK1 particularly fit for high temperature applications.  
Max temperature (> 450°C).

## Magnetische Grundlagen

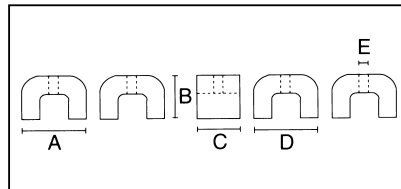
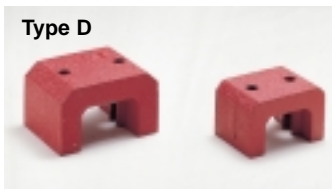
Mit Coanax RK1 Legierung hergestellt, sind für Anwendungen mit hoher Temperatur geeignet.  
Max Temperatur (> 450°C).



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Forza Tra=0 Kg
B 121	19	8	3,5	6,5	1,6
B 122	28,5	9,5	4,5	8,5	5,5
B 123	37,5	11	4,5	8,5	9,5



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
C 1182	12,7	9,5	4	7	4
C 1181	19	12,7	5,5	9	4,8
C 1224	25,4	16	5,5	9	4,8
C 1508	32,5	25	8	13	7



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
D 2130	30	20	20	15	4
D 2098	38,1	25,4	25,4	19,1	5
D 2051	44,4	29,5	28,6	22,2	5,8
D 2126	58	35	44	36	2x8
D 2127	70	41	57	41	2x8
D 2128	78	54	82	48	2x105