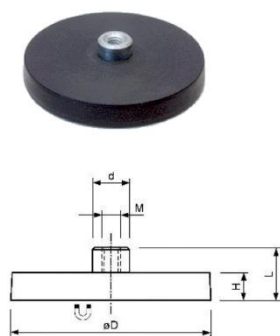


POTS magnétiques NEODYME CAOUTCHOUC

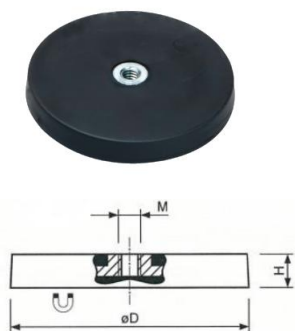
Possibilité revêtement caoutchouc BLANC

Version : Bague taraudée



Références	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° admise
	Ø D	H	L	d	M				
PNCABA 12	12	7,0	14,5	8	M.4	6	13	5	60 °
PNCABA 18	18	6,0	11,5	8	M.4	8,7	37	13	60 °
PNCABA 22	22	6,0	11,5	8	M.4	13	58	18	60 °
PNCABA 31	31	6,0	11,5	8	M.4	22	89	25	60 °
PNCABA 43	43	6,0	10,5	8	M.4	30	100	38	60 °
PNCABA 57	57	7,6	14,5	10	M.5	82	200	78	80 °
PNCABA 66	66	8,5	15,0	10	M.5	105	250	85	80 °
PNCABA 88	88	8,5	17,0	12	M.8	92	550	140	80 °

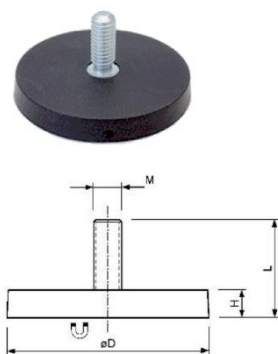
Version : Trou taraudé



Références	DIMENSIONS (mm)			POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° admise
	Ø D	H	M				
PNCATT 12	12	7,0	M.3	3,5	11	6	60 °
PNCATT 18	18	6,0	M.4	6	25	8	60 °
PNCATT 22	22	6,0	M.4	9	38	15	60 °
PNCATT 31	31	6,0	M.5	21	89	25	60 °
PNCATT 43 *	43	6,0	M.4	29	100	38	60 °
PNCATT 57 *	57	7,6	M.5	79	200	78	80 °
PNCATT 66	66	8,5	M.6	100	250	85	80 °
PNCATT 88	88	8,5	M.6	186	550	140	80 °

* Existe en version 2 taraudages

Version : Tige filetée



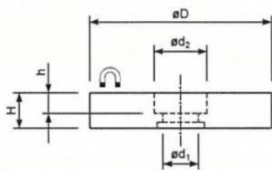
Références	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° admise
	Ø D	H	L	M				
PNCATF 12	12	7,0	15,5	M.4 x 8	4,5	13	5	60 °
PNCATF 18	18	6,0	12,0	M.4 x 6	7,6	37	13	60 °
PNCATF 22	22	6,0	12,5	M.4 x 6,5	11	58	18	60 °
PNCATF 31	31	6,0	17,0	M.6 x 11	24	89	35	60 °
PNCATF 43	43	6,0	21,0	M.6 x 15	32	100	38	60 °
PNCATF 57	57	7,6	22,6	M.6 x 15	77	200	78	60 °
PNCATF 66	66	8,5	23,5	M.8 x 15	107	250	85	80 °
PNCATF 88	88	8,5	23,5	M.8 x 15	193	550	140	80 °

ϕ Force obtenue à température ambiante sur plaque acier polie de 10 mm d'épaisseur en traction verticale.

POTS magnétiques NEODYME CAOUTCHOUC

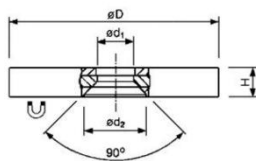
Possibilité revêtement caoutchouc BLANC

Version : Trou traversant



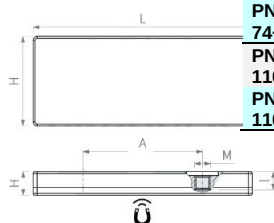
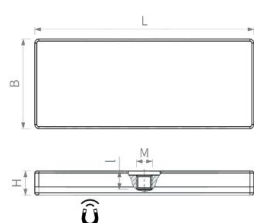
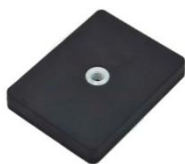
Références	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° admise
	Ø D	H	h	d1	d2				
PNCATD 18	18	6,0	3,5	3,0	8,2	5,5	25	8	60 °
PNCATD 22	22	6,0	3,5	4,0	8,2	8	38	15	60 °
PNCATD 31	31	6,0	3,5	6,0	9,0	20	89	25	60 °
PNCATD 57	57	7,6	3,3	8,0	25,0	77	200	78	60 °
PNCATD 66	66	8,5	3,2	5,5	22,0	100	250	85	60 °

Version : Trou chanfreiné



Références	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° admise
	Ø D	H	d1	d2					
PNCATC 12	12	7,0	3,4	6,4		3,3	10	5	60 °
PNCATC 43	43	6,0	7,5	12,8		27	100	38	60 °
PNCATC 88	88	8,5	6,6	12,0		182	550	140	80 °

Version : Trou taraudé borgne



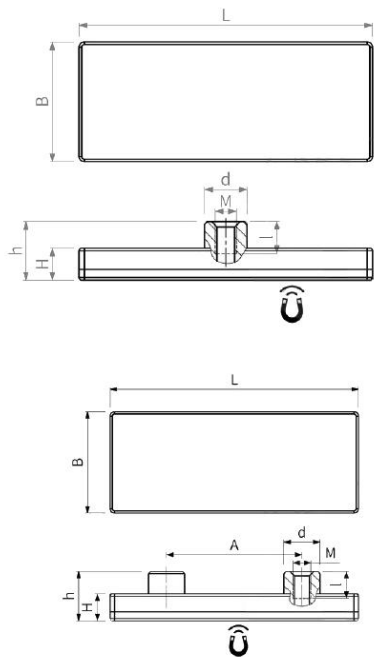
Références	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° Admise	Filetage M
	L	B	H	A						
PNCARECT-59+45 / 1	59	45	8,5			80	240	90	80 °	M5
PNCARECT-59+45 / 2	59	45	8,5	27		82	240	90	80 °	2xM5
PNCARECT-74+45 / 1	74	45	8,5			102	360	130	80 °	M6
PNCARECT-74+45 / 2	74	45	8,5	36		104	360	130	80 °	2xM6
PNCARECT-110+45 / 1	110	45	8,5			155	530	180	80 °	M6
PNCARECT-110+45 / 2	110	45	8,5	68		157	530	180	80 °	2xM6

ϕ Force obtenue à température ambiante sur plaque acier polie de 10 mm d'épaisseur en traction verticale.

POTS magnétiques NEODYME CAOUTCHOUC

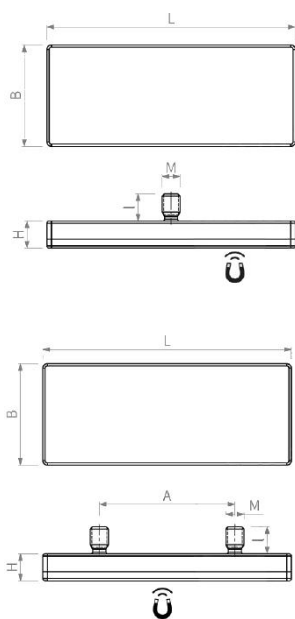
Possibilité revêtement caoutchouc BLANC

Version : Bague taraudée



Références	DIMENSIONS (mm)						POIDS en gr	FORCE traction en N °	FORCE glissement en N °	T° admise
	L	B	H	h	M x l	A				
PNCABA35+22.5/1	35	22.5	6	11	1xM4x6	22	22	93	36	80 °
PNCABA35+22.5/2	35	22.5	6	11	2xM4x6	17	23	93	36	80 °
PNCABA55+22.5/1	55	22.5	6	11	1xM4x6	32	32	140	50	80 °
PNCABA55+22.5/2	55	22.5	6	11	2xM4x6	30	33	140	50	80 °
PNCABA59+45/1	59	45	8,5	14,7	1xM5x9	85	85	240	90	80 °
PNCABA59+45/2	59	45	8,5	14,7	2xM5x9	27	90	240	90	80 °
PNCABA74+45/1	74	45	8,5	14,7	1xM5x9	108	108	360	130	80 °
PNCABA74+45/2	74	45	8,5	14,7	2xM5x9	36	113	360	130	80 °
PNCABA75+22.5/1	75	22.5	6	11	1xM4x6	47	47	205	75	80 °
PNCABA75+22.5/2	75	22.5	6	11	2xM4x6	50	48	205	75	80 °
PNCABA110+45/1	110	45	8,5	14,7	1xM6x9	156	156	530	180	80 °
PNCABA110+45/2	110	45	8,5	14,7	2xM6x9	68	161	530	180	80 °

Version : Tige filetée



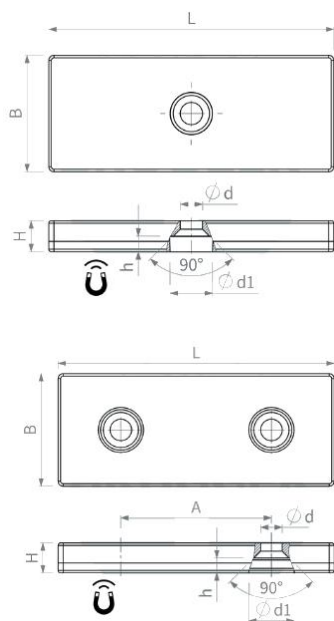
Références	DIMENSIONS (mm)						POIDS en gr	FORCE traction en N °	FORCE glissement en N °	T° admise
	L	B	H	A	M x l					
PNCATF35+22.5/1	35	22.5	6		1xM4x6	21	21	93	36	80 °
PNCATF35+22.5/2	35	22.5	6	17	2xM4x6	22	22	93	36	80 °
PNCATF55+22.5/1	55	22.5	6		1xM4x6	31	31	140	50	80 °
PNCATF55+22.5/2	55	22.5	6	30	2xM4x6	32	32	140	50	80 °
PNCATF59+45/1	59	45	8,5		1xM6x15	86	86	240	90	80 °
PNCATF59+45/2	59	45	8,5	27	2xM6x15	91	91	240	90	80 °
PNCATF74+45/1	74	45	8,5		1xM8x15	111	111	360	130	80 °
PNCATF74+45/2	75	45	8,5	36	2xM6x15	114	114	360	130	80 °
PNCATF75+22.5/1	75	22.5	6		1xM4x6	44	44	205	75	80 °
PNCATF75+22.5/2	74	22.5	6	50	2xM4x6	45	45	205	75	80 °
PNCATF110+45/1	110	45	8,5		1xM8x15	163	163	530	180	80 °
PNCATF110+45/2	110	45	8,5	68	2xM6x15	168	168	530	180	80 °

° Force obtenue à température ambiante sur plaque acier polie de 10 mm d'épaisseur en traction verticale.

POTS magnétiques NEODYME CAOUTCHOUC

Possibilité revêtement caoutchouc BLANC

Version : Trou traversant



Références	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE traction en N ϕ	FORCE glissement en N ϕ	T° admise
	L	B	H	A	M				
PNCATC59+45/1	59	45	8,5		M5	79	240	90	80 °
PNCATC59+45/2	59	45	8,5	27	2x M5	80	240	90	80 °
PNCATC74+45/1	74	45	8,5		M6	101	360	130	80 °
PNCATC74+45/2	74	45	8,5	36	2x M6	102	360	130	80 °
PNCATC110+45/1	110	45	8,5		M6	154	530	180	80 °
PNCATC110+45/2	110	45	8,5	68	2x M6	155	530	180	80 °