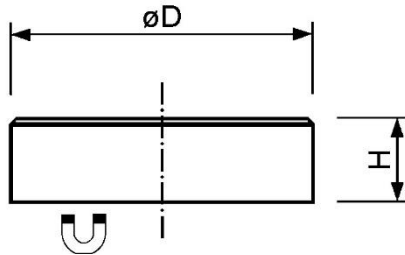


POTS magnétiques NEODYME FER BORE

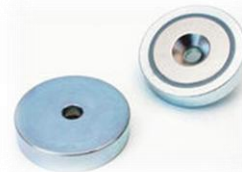
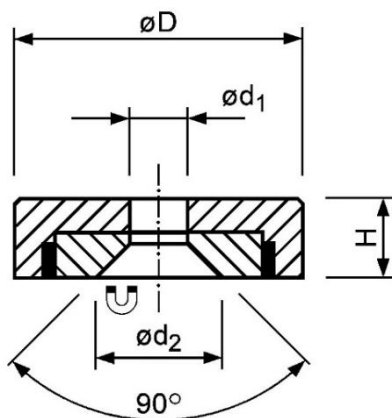
**Température maxi
admise : 80 ° C**



Version : Lisse



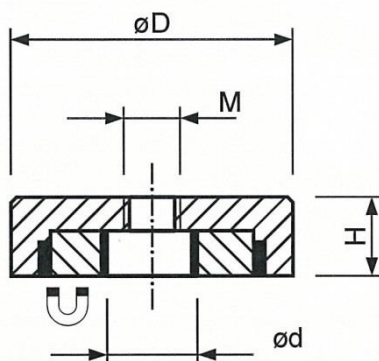
ARTICLES	DIMENSIONS (mm)		POIDS en gr	FORCE en N [°]
	$\varnothing D$	H		
PNLI 06	6	4.5	1.0	5
PNLI 08	8	4.5	2.0	13
PNLI 10	10	4.5	2.5	25
PNLI 13	13	4.5	4.0	60
PNLI 16	16	4.5	6.0	95
PNLI 20	20	6.0	14.0	140
PNLI 25	25	7.0	25.0	200
PNLI 32	32	7.0	41.0	350



Version : Trou chanfreiné

ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N [°]
	$\varnothing D$	H	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$		
PNTC 10	10	4.5	2.6	5.2	2	19
PNTC 13	13	4.5	3.5	6.6	4	40
PNTC 16	16	4.5	3.5	6.6	6	75
PNTC 20	20	6.0	4.5	9.0	13	105
PNTC 25	25	7.0	4.5	9.0	24	160
PNTC 32	32	7.0	5.5	11.0	39	310
PNTC 40	40	8.0	5.5	10.6	73	500
PNTC 47 [*]	47	9.2	8.5	17.3	97	740

** Bords avec rayon de 4 mm*



Version : Trou taraudé

ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N [°]
	$\varnothing D$	H	$\varnothing d$	M		
PNTT 25	25,0	7	4,5	M 4	24	160
PNTT 32	32,0	7	5,5	M 5	40	330
PNTT 40	40,0	8	10,5	M 5	74	550
PNTT 50 [*]	50,0	10	9,5	M 8	140	800
PNTT 63 [*]	63,0	14	11,7	M 10	315	1 100
PNTT 75 [*]	74,6	15	13,0	M 10	479	1 750

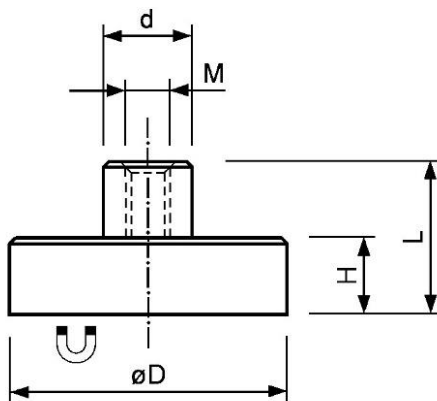
** Ces références ont une protection en plastique sur la surface*

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

POTS magnétiques NEODYME FER BORE



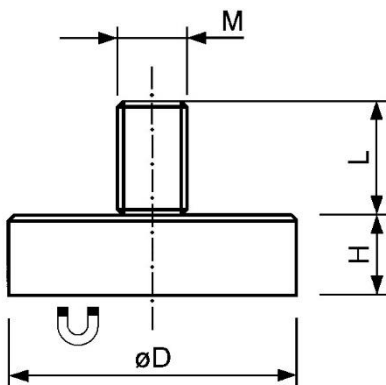
Version : Bague taraudée



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE en N [°]
	ø D	H	L	d	M		
PNBA 06	6	4.5	11.5	6	3	2	5
PNBA 08	8	4.5	11.5	6	3	3	13
PNBA 10	10	4.5	11.5	6	3	4	25
PNBA 13	13	4.5	11.5	6	3	5	60
PNBA 16	16	4.5	11.5	6	4	7	95
PNBA 20	20	6.0	13.0	8	4	16	140
PNBA 25	25	7.0	14.0	8	4	27	200
PNBA 32	32	7.0	15.5	10	5	45	350
PNBA 40	40	8.0	18.0	10	6	80	670
PNBA 47	47	9.2	20.5	10	6	113	790
PNBA 50	50	10.0	22.0	10	8	158	1 000



Version : Tige filetée



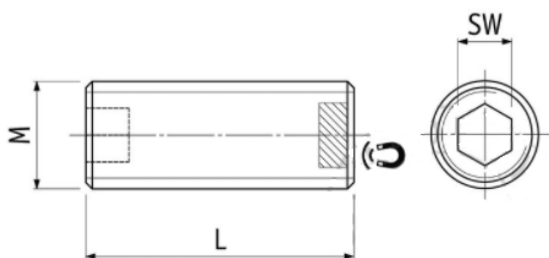
ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N [°]
	ø D	H	L	M		
PNFI 06	6	4.5	7	3	1.3	5
PNFI 08	8	4.5	8	4	3	25
PNFI 10	10	4.5	8	4	3	25
PNFI 13	13	4.5	8	5	5	60
PNFI 16	16	4.5	8	6	8	95
PNFI 20	20	6.0	10	6	15	140
PNFI 25	25	7.0	10	6	27	200
PNFI 32	32	7.0	10	6	42	350
PNFI 40	40	8.0	12	8	80	670
PNFI 47	47	9.2	13	8	107	790

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

POTS magnétiques NEODYME FER BORE



Version : **Vis 6 pans creux**

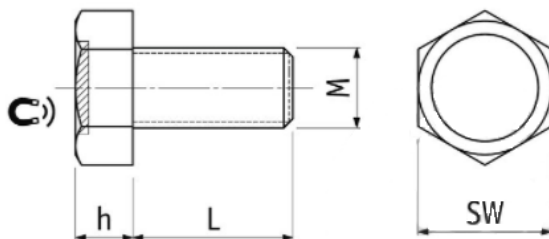


ARTICLES	DIMENSIONS (mm)		POIDS en gr	FORCE en N ^o
	M x L	SW		
PNST 06-12	M6 x 12	3	2	2.5
PNST 06-16	M6 x 16	3	3	2.5
PNST 06-20	M6 x 20	3	4	2.5
PNST 06-25	M6 x 25	3	5	2.5
PNST 06-30	M6 x 30	3	6	2.5
PNST 08-16	M8 x 16	4	6	7
PNST 08-20	M8 x 20	4	8	7
PNST 08-25	M8 x 25	4	10	7
PNST 08-30	M8 x 30	4	11	7
PNST 08-40	M8 x 40	4	15	7
PNST 10-20	M10 x 20	5	12	11
PNST 10-25	M10 x 25	5	15	11
PNST 10-30	M10 x 30	5	18	11
PNST 10-40	M10 x 40	5	24	11
PNST 10-50	M10 x 50	5	30	11
PNST 12-25	M12 x 25	6	21	17
PNST 12-30	M12 x 30	6	25	17
PNST 12-40	M12 x 40	6	34	17
PNST 12-50	M12 x 50	6	43	17
PNST 12-60	M12 x 60	6	52	17
PNST 16-30	M16 x 30	8	45	35
PNST 16-40	M16 x 40	8	60	35
PNST 16-50	M16 x 50	8	76	35
PNST 16-60	M16 x 60	8	92	35
PNST 16-80	M16 x 80	8	123	35

POTS magnétiques NEODYME FER BORE



Version : Vis Tête H



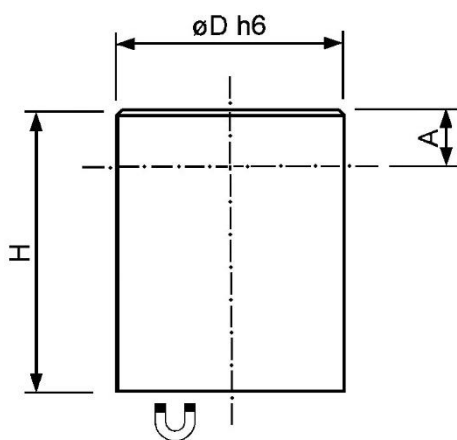
ARTICLES	DIMENSIONS (mm)			POIDS en gr	FORCE en N ^o
	M x L	SW	h		
PNTH 06-12	M6 x 12	10	4	6	25
PNTH 06-16	M6 x 16	10	4	6	25
PNTH 06-20	M6 x 20	10	4	7	25
PNTH 06-25	M6 x 25	10	4	8	25
PNTH 06-30	M6 x 30	10	4	10	25
PNTH 08-16	M8 x 16	13	5.3	11	50
PNTH 08-20	M8 x 20	13	5.3	12	50
PNTH 08-25	M8 x 25	13	5.3	15	50
PNTH 08-30	M8 x 30	13	5.3	17	50
PNTH 08-40	M8 x 40	13	5.3	21	50
PNTH 10-20	M10 x 20	17	6.4	24	75
PNTH 10-25	M10 x 25	17	6.4	27	75
PNTH 10-30	M10 x 30	17	6.4	31	75
PNTH 10-40	M10 x 40	17	6.4	37	75
PNTH 10-50	M10 x 50	17	6.4	43	75
PNTH 12-25	M12 x 25	19	7.5	40	110
PNTH 12-30	M12 x 30	19	7.5	45	110
PNTH 12-40	M12 x 40	19	7.5	54	110
PNTH 12-50	M12 x 50	19	7.5	62	110
PNTH 12-60	M12 x 60	19	7.5	71	110
PNTH 16-30	M16 x 30	24	10	86	145
PNTH 16-40	M16 x 40	24	10	100	145
PNTH 16-50	M16 x 50	24	10	117	145
PNTH 16-60	M16 x 60	24	10	133	145
PNTH 16-80	M16 x 80	24	10	165	145

POTS magnétiques NEODYME FER BORE

**Température maxi
admise : 80 ° C**



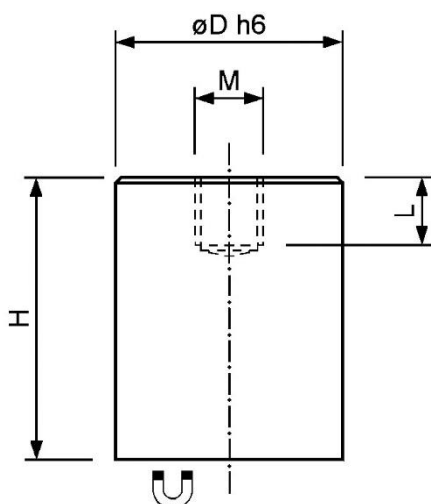
Version : à usiner



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)			POIDS en gr	FORCE en N [⊙]
	∅ D	H	A		
PND 06	6	20	10.0	4.5	10
PND 08	8	20	10.0	8.0	25
PND 10	10	20	8.0	12.0	45
PND 13	13	20	6.0	20.0	70
PND 16	16	20	2.0	30.0	150
PND 20	20	25	5.0	59.0	280
PND 25	25	35	7.0	132.0	450
PND 32	32	40	4.5	246.0	700



Version : Trou taraudé

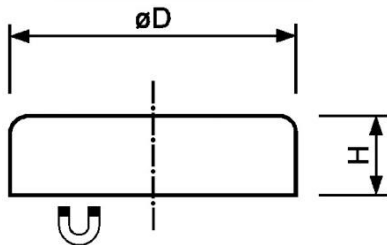


ARTICLES	DIMENSIONS (mm)		TARAUDAGE M x L	POIDS en gr	FORCE en N [⊙]
	∅ D	H			
PNDTT 06	6	20	M.3 x 5	4.0	10
PNDTT 08	8	20	M.3 x 5	7.5	25
PNDTT 10	10	20	M.4 x 7	11.0	45
PNDTT 13	13	20	M.4 x 7	19.5	70
PNDTT 16	16	25	M.4 x 8	38.0	150
PNDTT 20	20	25	M.6 x 6	58.0	280
PNDTT 25	25	35	M.6 x 8	130.0	450
PNDTT 32	32	40	M.6 x 6	243.0	700

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

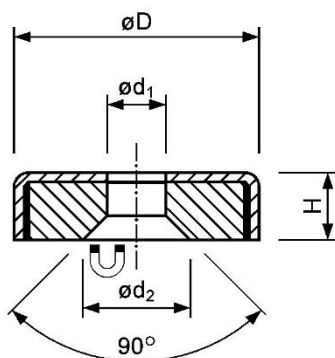
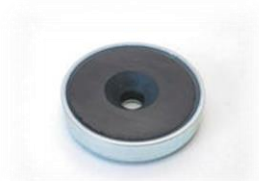
POTS magnétiques FERRITE

Version : Lisse



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)		POIDS en gr	FORCE en N [°]
	D	H		
PFLI 010	10	4.5	2	4
PFLI 013	13	4.5	3	10
PFLI 016	16	4.5	5	18
PFLI 020	20	6.0	10	30
PFLI 025	25	7.0	18	40
PFLI 032	32	7.0	29	80
PFLI 036	36	7.7	39	100
PFLI 040	40	8.0	55	125
PFLI 047	47	9.0	84	180
PFLI 050	50	10.0	102	220
PFLI 057	57	10.5	141	280
PFLI 063	63	14.0	226	350
PFLI 080	80	18.0	468	600
PFLI 100	100	22.0	915	900
PFLI 125	125	26.0	1 680	1 300

Version : Trou chanfreiné



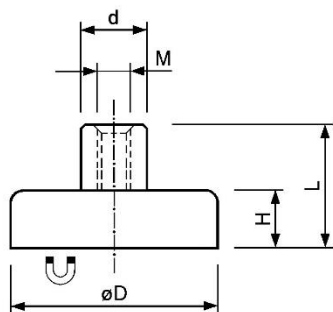
ARTICLES	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE en N [°]
	$\varnothing D$	H	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	t		
PFTC 16	16	4.5	3.5	6.5	1.6	4	14
PFTC 20 *	20	6.0	4.1	9.4	2.1	9	27
PFTC 25 *	25	7.0	5.5	11.5	2.5	17	36
PFTC 32 *	32	7.0	5.5	11.5	2.5	27	72
PFTC 40 *	40	8.0	5.5	11.5	2.5	52	90

* Variante avec boîtier Inoxydable disponible

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

POTS magnétiques FERRITE

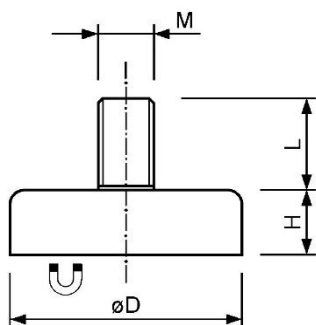
Version : **Bague taraudée**



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	ϕ D	H	L	D	M		
PFBA 010	10	4.5	11.5	6	3	3	4
PFBA 013	13	4.5	11.5	6	3	4	10
PFBA 016	16	4.5	11.5	6	3	6	18
PFBA 020	20	6.0	13.0	6	3	11	30
PFBA 025 *	25	7.0	15.0	8	4	20	40
PFBA 032 *	32	7.0	15.0	8	4	31	80
PFBA 036	36	7.7	16.0	8	4	42	100
PFBA 040-4 *	40	8.0	16.5	8	4	57	125
PFBA 040-5	40	8.0	18.0	10	5	59	125
PFBA 047-4	47	9.0	17.0	8	4	86	180
PFBA 047-6	47	9.0	20.5	12	6	91	180
PFBA 050-4 *	50	10.0	18.5	8	4	105	220
PFBA 050-6	50	10.0	22.0	12	6	111	220
PFBA 057-4	57	10.5	18.5	8	4	147	280
PFBA 057-6	57	10.5	22.5	12	6	153	280
PFBA 063-4 *	63	14.0	22.0	8	4	228	350
PFBA 063-8	63	14.0	30.0	15	8	245	350
PFBA 080-6	80	18.0	28.5	12	6	477	600
PFBA 080-10	80	18.0	34.0	20	10	499	600
PFBA 100	100	22.0	43.0	22	12	956	900
PFBA 125	125	26.0	50.0	25	14	1720	1300

* Variante avec boîtier Inoxydable disponible

Version : **Tige filetée**

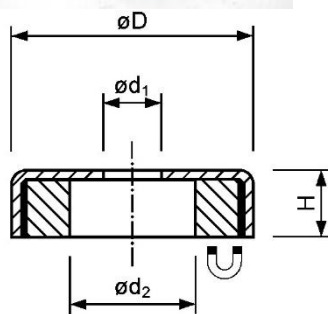


ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	ϕ D	H	L	M		
PFFI 10	10	4.5	7	3	2	4
PFFI 13	13	4.5	7	3	3	10
PFFI 16-3	16	4.5	7	3	5	18
PFFI 16-4	16	4.5	6	4	5	18
PFFI 20-3	20	6.0	7	3	10	30
PFFI 20-6	20	6.0	30	6	15	30
PFFI 25-4	25	7.0	8	4	19	40
PFFI 25-5	25	7.0	15	5	20	40
PFFI 25-6	25	7.0	20	6	22	40
PFFI 32-4	32	7.0	8	4	30	80
PFFI 32-6	32	7.0	12	6	31	80
PFFI 32-8	32	7.0	10	8	32	80
PFFI 47	47	9.0	8	6	85	180
PFFI 57	57	10.5	8	6	146	280
PFFI 63	63	14.0	15	6	233	350
PFFI 80	80	10.0	13	8	270	600

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

POTS magnétiques FERRITE

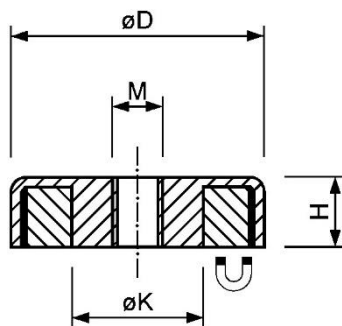
Version : Trou droit



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N \varnothing
	Ø D	H	Ø d1	Ø d2		
PFTD 050 *	50	10	8.5	22.0	85	180
PFTD 057	57	11	6.5	24.0	130	230
PFTD 063 *	63	14	6.5	24.0	197	290
PFTD 080-6.4	80	10	6.4	32.0	235	450
PFTD 080	80	18	6.5	11.5	458	540
PFTD 083	83	18	10.5	32.0	444	600
PFTD 100	100	22	10.5	34.0	815	680

* Variante avec boîtier Inoxydable disponible

Version : Trou taraudé



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N \varnothing
	Ø D	H	M	Ø K		
PFTT 25	25	7	4	5.2	18	36
PFTT 32	32	7	4	5.2	30	75
PFTT 40	40	8	4	5.2	54	90
PFTT 50-06	50	10	6	12.0	95	170
PFTT 50-08	50	10	8	12.0	95	170
PFTT 63	63	14	8	13.0	210	290
PFTT 80-08	80	18	8	14.5	470	550
PFTT 80-10	80	18	10	14.5	470	550

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

Les tolérances

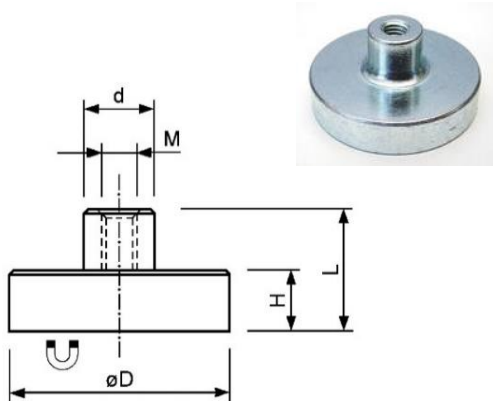
PLAGE de COTE D	TOLERANCE D	TOLERANCE L	PLAGE de COTE H	TOLERANCE H
10 - 25	0.2	+ 0.3 / - 0.2	4.5 - 6.0	+ 0.2 / - 0.1
32 - 40	0.3	+ 0.5 / - 0.3	7.0 - 7.7	+ 0.3 / - 0.2
47 - 50	+ 0.5 / - 0.3	+ 0.6 / - 0.3	8	+ 0.4 / - 0.2
57 - 125	+ 0.6 / - 0.3	+ 0.7 / - 0.3	9 - 26	+ 0.5 / - 0.2

en mm

**Température maxi
admise : 200 ° C**

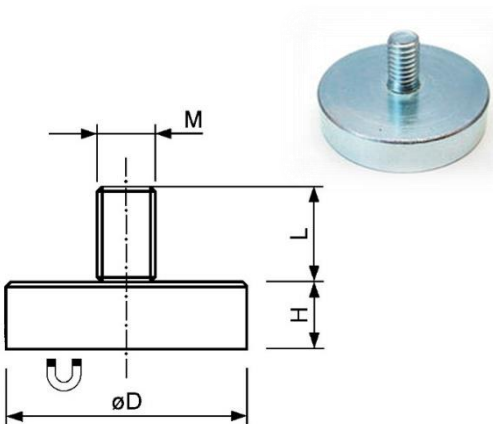
POTS magnétiques SAMARIUM

**Température maxi
admise : 200 °C**



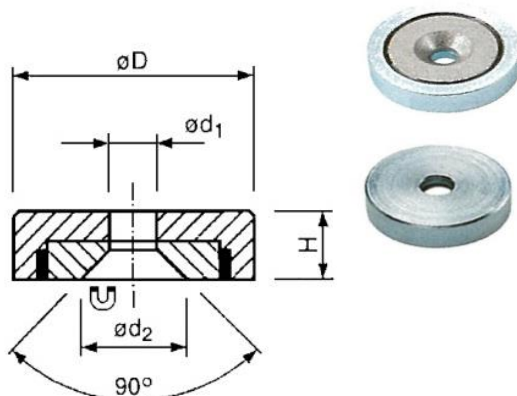
Version : **Bague taraudée**

ARTICLES	DIMENSIONS (mm)					POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$	H	L	d	M		
PSBA 06	6	4,5	11,5	6	3	2	5
PSBA 08	8	4,5	11,5	6	3	3	11
PSBA 10	10	4,5	11,5	6	3	4	20
PSBA 13	13	4,5	11,5	6	3	6	40
PSBA 16	16	4,5	11,5	6	4	7	60
PSBA 20	20	6,0	13,0	8	4	16	90
PSBA 25	25	7,0	14,0	8	4	28	150
PSBA 32	32	7,0	15,5	10	5	47	220
PSBA 40	40	8,0	18,0	10	6	81	580



Version : **Tige filetée**

ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$	H	L	M		
PSFI 08	8	4,5	8	4	2	11
PSFI 10	10	4,5	8	4	3	20
PSFI 13	13	4,5	8	5	6	40
PSFI 16	16	4,5	8	6	8	60
PSFI 20	20	6	10	6	18	90
PSFI 25	25	7	10	6	28	150
PSFI 32	32	7	10	6	42	220
PSFI 40	40	8	12	8	82	580

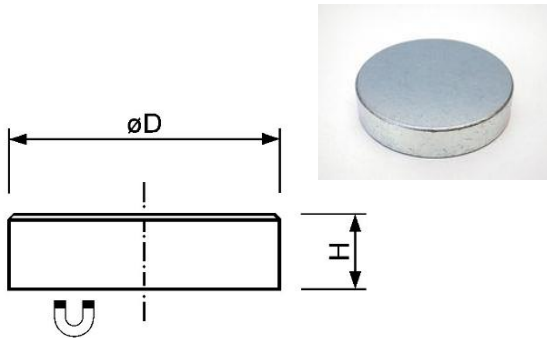


Version : **Trou chanfreiné**

ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$	H	d1	d2		
PSTC 16	16	4,5	3,5	6,6	6	57
PSTC 20	20	6,0	4,5	9,3	13	81
PSTC 25	25	7,0	4,5	9,2	25	105
PSTC 32	32	7,0	5,5	11,5	40	235
PSTC 40	40	8,0	5,5	11,5	75	540

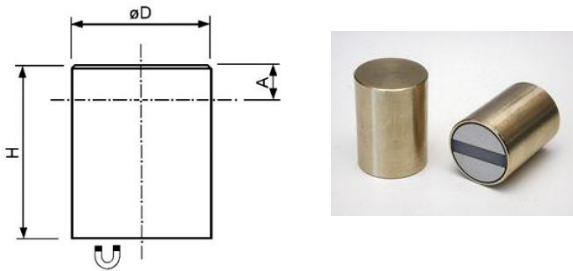
POTS magnétiques SAMARIUM

Version : Lisse



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)		POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$	H		
PSLI 06	6	4,5	1	5
PSLI 08	8	4,5	2	11
PSLI 10	10	4,5	3	20
PSLI 13	13	4,5	4	40
PSLI 16	16	4,5	7	60
PSLI 20	20	6,0	14	90
PSLI 25	25	7,0	26	150
PSLI 32	32	7,0	42	220

Version : à usiner *

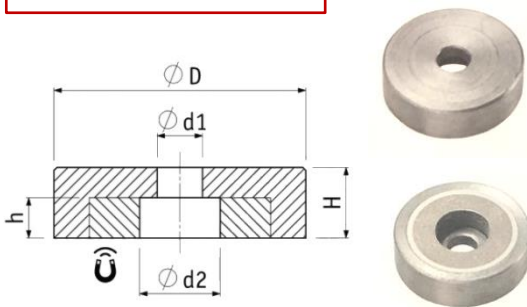


ARTICLES	DIMENSIONS (mm)			POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$ (h6)	H	A		
PSD 06	6	20	10,0	4,5	8
PSD 08	8	20	10,0	8,0	22
PSD 10	10	20	8,0	12,5	40
PSD 13	13	20	6,0	20,0	60
PSD 16	16	20	2,0	32,0	125
PSD 20	20	25	5,0	60,0	230
PSD 25	25	35	7,0	135,0	400
PSD 32	32	40	4,5	250,0	600

* Existe en version acier

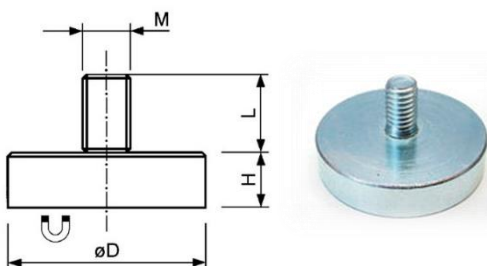
**Température maxi
admise : 350 °C**

Version : Trou lisse – acier inoxydable



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$	H	d1	d2		
PSTL 16	16	4,5	3,5	6,0	5,8	41
PSTL 20	20	6,0	4,5	8,0	13	60
PSTL 25	25	7,0	4,5	8,0	24	80
PSTL 32	32	7,0	5,5	11,0	39	200
PSTL 40	40	8,0	5,5	10,5	75	420

Version : Tige filetée – acier inoxydable



ARTICLES	DIMENSIONS (mm)				POIDS en gr	FORCE en N ϕ
	$\varnothing D$	H	L	M		
PSFIN 16	16	7,0	8	6	12	6,5
PSFIN 20	20	7,5	10	6	20	20
PSFIN 25	25	7,5	10	6	30	30
PSFIN 32	32	8	10	6	51	77

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