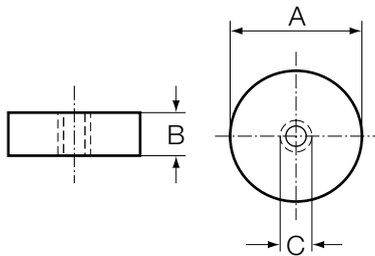


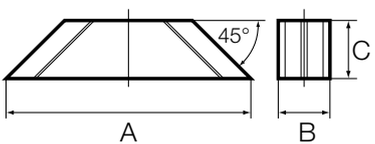
### Pots magnétiques avec aimant en acier

N° de Cde	A	B	C	Puissance de levage	Poids
	mm	mm	mm	N	kg
01.58.85.74	17,5	16	M6	26	0,023
01.58.86.75	20,6	19	M6	40	0,040
01.58.87.76	27	25	M6	61	0,085
01.58.88.77	35	30	M6	147	0,184
01.58.89.78	65	43	M12	400	0,930



### Pots magnétiques avec aimant céramique et trou continu

N° de Cde	A	B	C	Puissance de levage	Poids
	mm	mm	mm	N	kg
01.58.90.79	50	13	M8	150	0,17
01.58.91.80	80	20	M10	400	0,57
01.58.92.81	90	13	M8	600	0,34



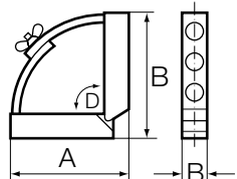
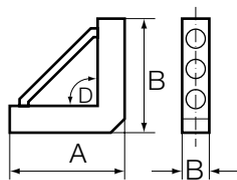
### Aimants de positionnement

- **Application:**
  - Application: utiles au soudage ou au montage. Toutes les surfaces sont magnétiques.
  - Le model "en prisme" est spécialement recommandée pour les matériaux arrondis et les tubes.

N° de Cde	Exécution	A	B	C	Poids
		mm	mm	mm	kg
01.58.93.82	plat	170	35	40	1,25
01.58.94.83	prisme	170	35	40	1,64

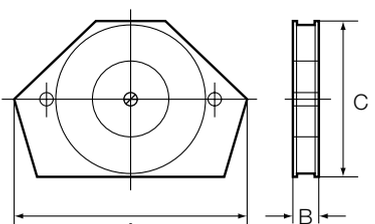
### Positionneurs magnétiques angulaires

- Les deux surfaces d'angle sont magnétiques



N° de Cde	A	B	C	Force d'attraction	Poids
	mm	mm	mm	N	kg
01.58.96.85*	180	180	40	2x 500	2,9
01.58.97.86	165	165	40	2x 500	2,5

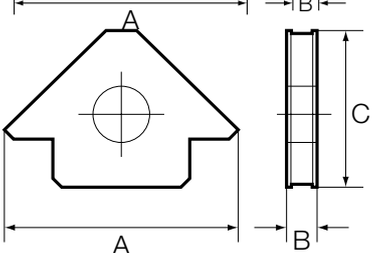
\* Réglable de 45° à 90°



### Positionneur de soudage multi-angle

- Angles disponibles: 30°, 45°, 60°, 75° et 90°
- **Application:** Pour pièces planes et rondes

N° de Cde	A	B	C	Poids
	mm	mm	mm	kg
01.58.98.87	100	12	65	0,3



### Aimants de soudage

- Angles: 45° et 90°
- **Application:** Pour pièces planes et rondes

N° de Cde	A	B	C	Poids
	mm	mm	mm	kg
01.58.99.88	120	15	82	0,3
01.59.00.89	160	20	100	0,7