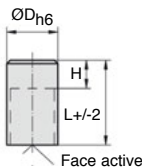


En SmCo

PLM

- **Modèle lisse, système blindé**
- Ne pas emmancher directement dans des supports en fer. L'adhérence diminuerait du fait d'un court-circuit magnétique
- Convient pour une utilisation en contact direct avec des postes à souder par points
- Possibilité de réduire de la cote "H" sans diminution de l'adhérence
- T° maxi : +200°C
- **Matière, finition :**  
Corps en laiton, zingué  
Noyau magnétique SmCo



## REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem.	Prix -15%	-20%	-30%	Sur demande	

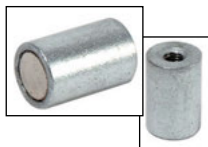
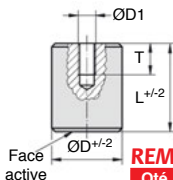
Références	ØD	L	H	Force d'attraction (en N)	Distance jusqu'à l'enveloppe en fer/mm	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PLM6-20/SC	6	20	10,0	8	1,5	4,5	✓	6,44 €
PLM8-20/SC	8	20	10,0	22	1,5	8,0	✓	8,11 €
PLM10-20/SC	10	20	8,0	40	2,0	12,0	✓	9,94 €
PLM13-20/SC	13	20	6,0	60	2,5	20,0	-	13,18 €
PLM16-20/SC	16	20	2,0	125	3,0	30,0	-	17,95 €
PLM20-25/SC	20	25	5,0	250	4,0	60,0	-	29,36 €
PLM25-35/SC	25	35	7,0	400	5,0	134,0	-	66,14 €
PLM32-40/SC	32	40	4,5	600	6,0	251,0	-	120,64 €

## Aimant cylindrique de maintien taraudé

En NdFeB

PLM

- **Système blindé**
- Pour le montage dans de l'acier et du fer.
- Utilisation également comme aimants à trou borgne
- T° maxi : +80°C
- **Matière, finition :**  
Corps en acier, zingué  
Noyau magnétique NdFeB



## REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	60+
Rem.	Prix -15%	-20%	-30%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	L	T	Force d'attraction (en N)	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
PLM8-12/N	8	M3	12	5	12	7	✓	7,49 €
PLM10-16/N	10	M4	16	7	24	8	✓	8,59 €
PLM13-18/N	13	M4	18	7	60	18	✓	9,82 €
PLM16-20/N	16	M4	20	7	90	30	✓	10,42 €
PLM20-25/N	20	M5	25	9	135	60	-	18,02 €
PLM25-30/N	25	M6	30	9	190	110	-	38,44 €
PLM35-40/N	35	M8	40	13	300	290	-	66,50 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm