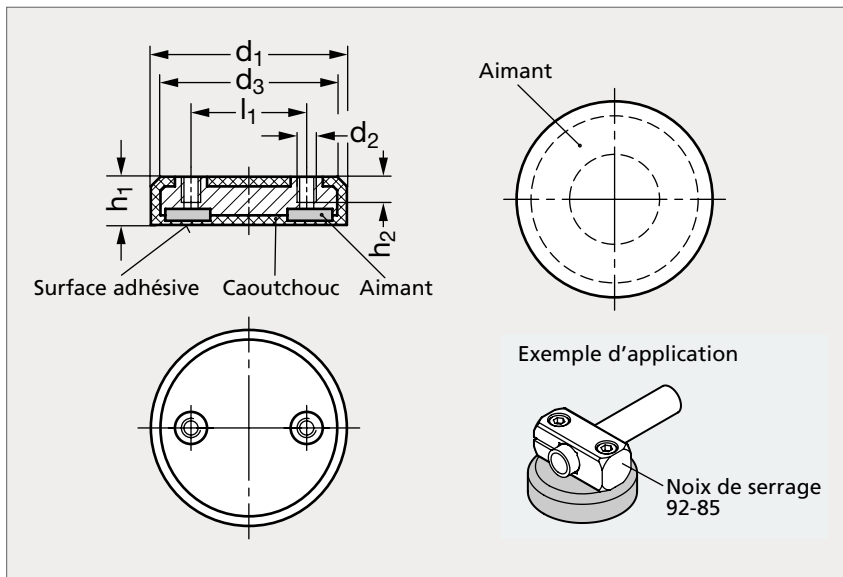


Aimant plat à double taraudage et protection caoutchouc

41-15



MATIÈRE

- Corps en acier zingué.
- Aimant en néodyme-fer-bore (NdFeB).
- Protection en caoutchouc élastomère (TPE) noir, 73 Shore.

UTILISATION

- Température maximum d'emploi 80 °C.
- S'utilise de préférence pour les surfaces fragiles.
- Le coefficient de friction augmente et a pour effet d'avoir des forces de retenue latérales élevées.
- Voir les caractéristiques techniques des éléments magnétiques sur notre site internet.

PRODUITS ASSOCIÉS



Support pour aimant 41-60
Page 1379



Support adhésif
pour aimant 41-61
Voir notre site internet



Aimant plat taraudé 41-14
Page 1371



Noix de serrage 92-85
Page 1714

	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	h ₁	h ₂ min.	Force (N)
41-150-43	43	M4	39	22	10,3	6	85
41-150-43	43	M5	39	27	10,3	7	85
41-150-57	57	M6	53	32	11,3	7	175
41-150-57	57	M6	53	36	11,3	7	175

Exemple
de commande

Référence - l₁

41-150-43-22