

PIE.80-105-130 UPDATE



BASE PIED AVEC FIXATION AU SOL (80-105-130)

Matériaux :

PIE.80-105-130:

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

PIE.80-105-130ESD:

Polyamide renforcé avec additifs conducteurs (ESD-C) Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

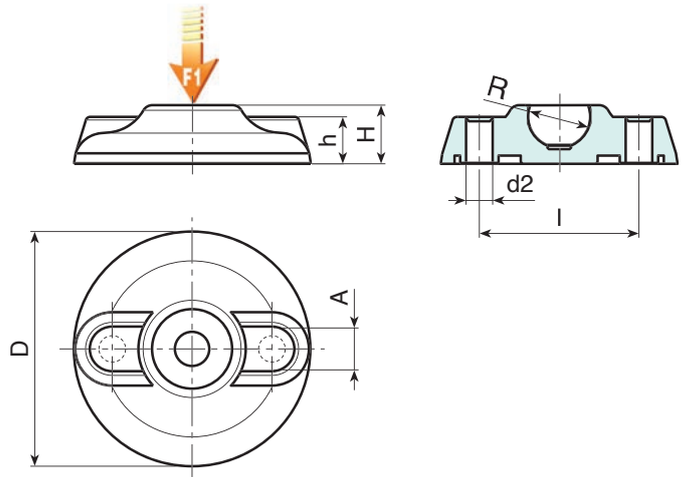
Noir (RAL 9011).

Fixation au sol :

Le pied est fourni avec les trous de fixation au sol fermés. Pour les ouvrir, il faut casser la membrane plastique (voir dessin).

Demandes spéciales :

- PIE.80-105-130: Sur demande et pour des quantités importantes, le pied peut être fourni en orange (RAL 2004).
- PIE.80-105-130ESD: Aucune.



Remarques: Cet article est fabriqué avec un additif ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive) selon la norme EN 100015/1 et IEC 61340-5-1. Le produit est conducteur et empêche la formation de décharges électrostatiques en facilitant son passage à la terre. La tampographie « ESD-C » de couleur jaune facilite son identification. Produit adapté aux lignes de production de matériel électronique et à l'utilisation dans des atmosphères explosives.

Version standard

| Code | Art. | D | H | R | g | F1 (N) |
|--------------|--------------|-----|----|------|------|--------|
| PIE.080S12.4 | PIE.080S12.4 | 80 | 20 | 12,4 | 49 | 10 |
| PIE.080S15 | PIE.080S15 | 80 | 20 | 15 | 45 | 13 |
| PIE.080S24 | PIE.080S24 | 80 | 20 | 24 | 47,5 | 25 |
| PIE.105S15 | PIE.105S15 | 105 | 22 | 15 | 99 | 15 |
| PIE.105S24 | PIE.105S24 | 105 | 22 | 24 | 97 | 25 |
| PIE.130S15 | PIE.130S15 | 130 | 24 | 15 | 165 | 17 |
| PIE.130S24 | PIE.130S24 | 130 | 24 | 24 | 163 | 25 |

Version ESD

| Code | Art. | D | H | R | g | F1 (N) |
|-----------------|-----------------|-----|----|------|------|--------|
| PIE.080S12.4ESD | PIE.080S12.4ESD | 80 | 20 | 12,4 | 49 | 10 |
| PIE.080S15ESD | PIE.080S15ESD | 80 | 20 | 15 | 45 | 13 |
| PIE.080S24ESD | PIE.080S24ESD | 80 | 20 | 24 | 47,5 | 25 |
| PIE.105S15ESD | PIE.105S15ESD | 105 | 22 | 15 | 99 | 15 |
| PIE.105S24ESD | PIE.105S24ESD | 105 | 22 | 24 | 97 | 25 |
| PIE.130S15ESD | PIE.130S15ESD | 130 | 24 | 15 | 165 | 17 |
| PIE.130S24ESD | PIE.130S24ESD | 130 | 24 | 24 | 163 | 25 |