

PIE.40-50-60

UPDATE



BASE PETIT PIED (40-50-60)

Matériaux :

PIE.40-50-60:

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

PIE.40-50-60ESD:

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

Surface :

Satinée.

Couleur :

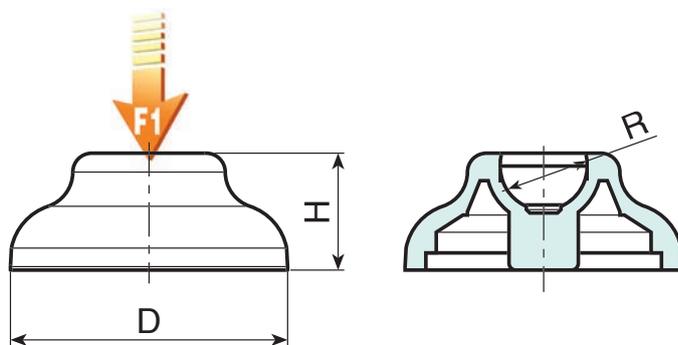
Noir (RAL 9011).

Demandes spéciales :

- PIE.40-50-60: Sur demande et pour des quantités importantes, le pied peut être fourni en orange (RAL 2004).
- PIE.40-50-60ESD: 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.040S12.4 | PIE.040S12.4 | 40 | 17 | 12.4 | 12 | 10000 |
| PIE.040S15 | PIE.040S15 | 40 | 17 | 15 | 12 | 10000 |
| PIE.050S12.4 | PIE.050S12.4 | 50 | 18 | 12.4 | 16 | 10000 |
| PIE.050S15 | PIE.050S15 | 50 | 18 | 15 | 16 | 10000 |
| PIE.060S12.4 | PIE.060S12.4 | 60 | 20 | 12.4 | 25 | 10000 |
| PIE.060S15 | PIE.060S15 | 60 | 20 | 15 | 24 | 15000 |
| PIE.060S24 | PIE.060S24 | 60 | 20 | 24 | 24 | 15000 |

Version ESD

| Code | Art. | D | H | R | g | F1 (N) |
|-----------------|-----------------|----|----|------|----|--------|
| PIE.040S12.4ESD | PIE.040S12.4ESD | 40 | 17 | 12.4 | 12 | 10000 |
| PIE.040S15ESD | PIE.040S15ESD | 40 | 17 | 15 | 12 | 10000 |
| PIE.050S12.4ESD | PIE.050S12.4ESD | 50 | 18 | 12.4 | 16 | 10000 |
| PIE.050S15ESD | PIE.050S15ESD | 50 | 18 | 15 | 16 | 10000 |
| PIE.060S12.4ESD | PIE.060S12.4ESD | 60 | 20 | 12.4 | 25 | 10000 |
| PIE.060S15ESD | PIE.060S15ESD | 60 | 20 | 15 | 24 | 15000 |
| PIE.060S24ESD | PIE.060S24ESD | 60 | 20 | 24 | 24 | 15000 |

