

PIE.40-50-60

UPDATE



ОСНОВАНИЕ МАЛЕНЬКОЙ ОПОРЫ (40-50-60)

Материалы:

PIE.40-50-60:

Усиленный полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

PIE.40-50-60ESD:

Усиленный полиамид, с токопроводящими добавками (ESD-C).

Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатиновый.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

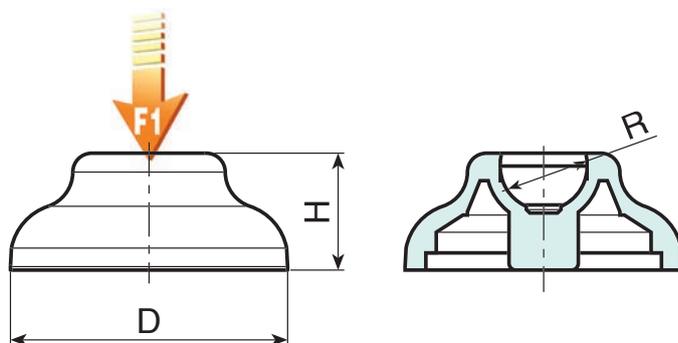
Специальные запросы:

- PIE.40-50-60: По запросу, при наличии объемов, опора может изготавливаться оранжевого цвета (RAL 2004).
- PIE.40-50-60ESD: Нет.



16

Примечания: Данное изделие изготовлено из материала с добавкой ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive) в соответствии со стандартами EN 100015/1 и IEC 61340-5-1. Изделие является токопроводящим и предотвращает образование электростатических разрядов, облегчая их отвод на землю. Обозначение ESD-C желтого цвета, нанесенное тампопечатью, помогает идентифицировать изделие. Изделие подходит для использования на линиях по производству электронного оборудования и во взрывоопасных средах.



Стандартная версия

Код	Арт.	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

Версия ESD

Код	Арт.	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

