PIE.80-105-130 UPDATE



PA6



ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ (80-105-130)

Материалы:

PIE.80-105-130:

Усиленный полиамид. Устойчивость к маслам и жирам. PIE.80-105-130ESD:

Усиленный полиамид, с токопроводящими добавками (ESD-C). Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Крепление к полу:

Опора поставляется с закрытыми отверстиями для крепления к полу. Для открытия отверстий разорвите пластиковую мембрану (см. рисунок).

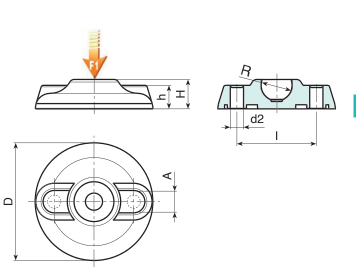
Специальные запросы:

- РІЕ.80-105-130: По запросу, при наличии объемов, опора может изготавливаться оранжевого цвета (RAL 2004).
- PIE.80-105-130ESD: Нет.





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-С желтого цвета, нанесенное тампопечатью, помогает идентифицировать изделие. Изделие подходит для использования на линиях по производству электронного оборудования и во взрывоопасных средах.



Стандартная версия

Стапдартная версия						
Код	Арт.	D	H	R	ĝ	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

Версия ESD

Версил ЕЗВ						\sim
Код	Арт.	D	Н	R	/ĝ	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

