

PIE.40-50-60

UPDATE



PODSTAWA MAŁEJ STOPKI (40-50-60)

Materiały:

PIE.40-50-60:

Poliamid wzmocniony. Odporna na oleje i tłuszcze.

PIE.40-50-60ESD:

Wzmocniony poliamid z dodatkami przewodzącymi (ESD-C) Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

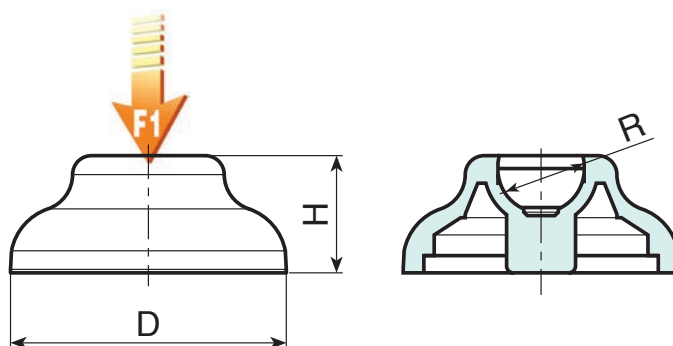
Czarny (RAL 9011).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- PIE.40-50-60: Na życzenie, w zależności od ilości, stopka może być dostarczona w kolorze pomarańczowym (RAL 2004).
- PIE.40-50-60ESD: Nie uwzględnia się.



16 Uwagi: Ten artykuł jest wykonany z materiału dodatkowego ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive), zgodnie z normami EN 100015/1 oraz IEC 61340-5-1. Produkt ma właściwości przewodzące i zapobiega powstawaniu wyładowań elektrostatycznych, ułatwiając ich przejście do podłoża. Tampodruk w kolorze żółtym (ESD-C) ułatwiający identyfikację. Produkt właściwy dla linii produkcyjnych materiałów elektronicznych oraz do stosowania w atmosferach wybuchowych.



Wersja: standard.

Kod	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

Wersja ESD

Kod	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