

# PIE.40-50-60

UPDATE



## KLEINE BASISPLAAT (40-50-60)

### Materiaal:

PIE.40-50-60:

Versterkte polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

PIE.40-50-60ESD:

Versterkte polyamide, met geleidende additieven (ESD-C). Bestand tegen oliën en vetten.

### Oppervlak:

Gesatineerd.

### Kleur:

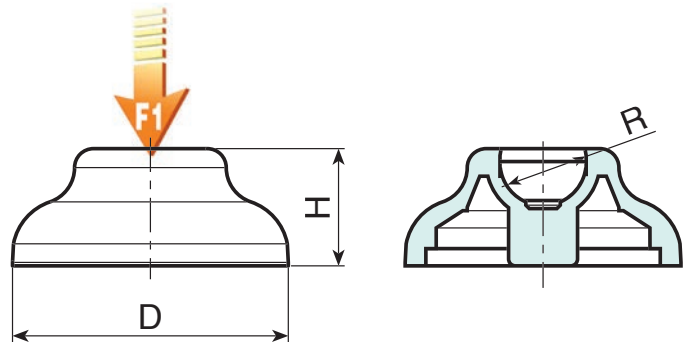
Zwart (RAL 9011).

### Speciale verzoeken:

- PIE.40-50-60: Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kan de stelvoet worden geleverd in oranje (RAL 2004).
- PIE.40-50-60ESD: Geen.



Opmerkingen: Dit artikel is vervaardigd in materiaal met ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive) additief in overeenstemming met de EN 100015/1 en IEC 61340-5-1 norm. Het product is geleidend en voorkomt de vorming van elektrostatische ontladingen door de ontlading naar de aarde te vergemakkelijken. Het gele ESD-C-opschrift helpt bij de identificatie van het product. Product geschikt voor productielijnen met elektronisch materiaal en voor gebruik in explosieve omgevingen.



### Standaardversie

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

### Versie 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