

### Características

Material POM



### Artículo

| Denominación  | para pistón           | Peso (kg) |
|---------------|-----------------------|-----------|
| HK FR 31 35   | Inserted piston 25/35 | 0,01      |
| HK FR 36 40   | Inserted piston 30/40 | 0,01      |
| HK FR 41 45   | Inserted piston 35/45 | 0,01      |
| HK FR 44 50   | Inserted piston 40/50 | 0,01      |
| HK FR 50 55 1 | Inserted piston 45/55 | 0,01      |
| HK FR 54 60   | Inserted piston 50/60 | 0,01      |
| HK FR 59 65   | Inserted piston 55/65 | 0,01      |
| HK FR 64 70   | Inserted piston 60/70 | 0,01      |
| HK FR 74 80 2 | Inserted piston 70/80 | 0,01      |
| HK FR 84 90   | Inserted piston 80/90 | 0,01      |
| HK FR 104 110 | Inserted piston 110   | 0,01      |
| HK FR 114 120 | Inserted piston 120   | 0,01      |

### es accesorio para los siguientes productos

HK PF Pistones enchufables con guía para émbolo de cilindro