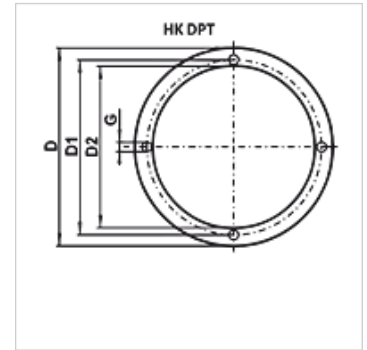


HK DPT

Dichtung für Pumpenträger

Eigenschaften

| | |
|---------------|------|
| Dichtungshöhe | 2 mm |
| Werkstoff | NBR |



Beschreibung

Zum Einsatz zwischen Pumpenträger und Montageplatte

Artikel

| Bezeichnung | IEC Motor Baugröße | Ø D (mm) | Ø D1 (mm) | Ø D2 (mm) | Ø G (mm) | Gewicht (kg) |
|----------------|---------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|
| HK DPT 160 NBR | 71A / 71B | 160,0 | 130,0 | 112,0 | 10 | 0,05 |
| HK DPT 200 NBR | 80A / 80B / 90S / 90L | 200,0 | 165,0 | 147,0 | 12 | 0,05 |
| HK DPT 250 NBR | 100L / 112M | 250,0 | 215,0 | 193,0 | 14 | 0,05 |
| HK DPT 300 NBR | 132S / 132M | 300,0 | 265,0 | 235,0 | 14 | 0,08 |
| HK DPT 350 NBR | 160M / 160L / 180M / 180L | 350,0 | 300,0 | 261,0 | 19 | 0,10 |
| HK DPT 400 NBR | 200L | 400,0 | 350,0 | 301,0 | 19 | 0,16 |