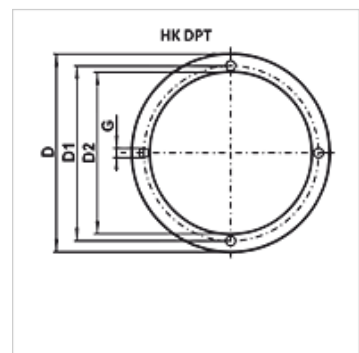


**Caratteristiche**

Altezza guarnizione 2 mm

Materiale NBR

**Descrizione**

da utilizzare tra il supporto della pompa e la piastra di montaggio

**Articolo**

Denominazione	Dimensione Motore IEC	Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø G (mm)	Peso (kg)
<b>HK DPT 160 NBR</b>	71A / 71B	160,0	130,0	112,0	10	0,05
<b>HK DPT 200 NBR</b>	80A / 80B / 90S / 90L	200,0	165,0	147,0	12	0,05
<b>HK DPT 250 NBR</b>	100L / 112M	250,0	215,0	193,0	14	0,05
<b>HK DPT 300 NBR</b>	132S / 132M	300,0	265,0	235,0	14	0,08
<b>HK DPT 350 NBR</b>	160M / 160L / 180M / 180L	350,0	300,0	261,0	19	0,10
<b>HK DPT 400 NBR</b>	200L	400,0	350,0	301,0	19	0,16