

Karta specyfikacji technicznych

HRH 5 S 17.5 | Hak kolejowy

Specyfikacje

numer artykułu		101.002.744
krótki opis		Hak kolejowy
model		HRH 5 S 17.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	5
skok	mm	175
nośność skuteczna	kN/t	50 / 5.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	7.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	159
waga urządzenia	kg	20.0

Wymiary według rysunku technicznego

wymiar A	mm	420
wymiar B	mm	832
wymiar C	mm	186
wymiar D	mm	748
wymiar E	mm	175
wymiar F	mm	101
wymiar H	mm	125

Standardowo dostarczane z

- Cylinder wielofunkcyjny HGC 5 S 17.5.
- Pompa ręczna PA 04 wraz z zestawem manometrów i przyłączem do węża przedłużającego.
- 5-metrowy wąż przedłużający: VL 5 SOU.

