



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Werkstoffe

| | |
|-----------|-------|
| Werkstoff | Stahl |
|-----------|-------|

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Unterlageblock Motor H65 BG.250 |
| Artikelnummer | 4213073 |
| EAN Nummer | 4048482715575 |
| Farbe | Schwarz |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2016-09-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 204 mm |
| Länge <i>L</i> | 100 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 120 mm |
| Höhe <i>H</i> | 65 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 204 mm |
| Breite <i>B</i> | 80 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 18,7 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 18,6 kg |

Ausschreibungstext

Unterlageblöcke für den Fundamentaufbau von Blockpumpen. Bestehend aus mehreren Unterlageblöcken (Anzahl abhängig vom Pumpentyp), vorgesehen zur Verschraubung mit den Anschraubsockeln bzw. Füßen an der Pumpe/dem Motor. Die Unterlageblöcke sorgen für eine sichere Befestigung der Pumpe am Fundament. Es stehen unterschiedliche Sets für Pumpe und Motor zur Verfügung.

Des Weiteren dienen sie dazu, den Höhenunterschied zwischen der Pumpe und dem Motor auszugleichen, wenn das Pumpengehäuse größer ist als die Achshöhe des Motors oder umgekehrt. Hierdurch werden ein unruhiger Lauf der Pumpe und ein möglicher frühzeitiger Verschleiß der Gleitringdichtung vermieden.

Das Set beinhaltet kein Befestigungsmaterial.

Lieferumfang

- > Unterlageblöcke
- > Unterlegscheiben
- > Ausgleichsbleche
- > Schrauben (typabhängig bei Unterlagen für Motor)

Technische Daten

| | |
|-------------------|---------|
| Werkstoff | Stahl |
| Gewicht netto ca. | 18,6 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 4213073 |