



Datenblatt

Werkstoffe

Werkstoff	Stahl
-----------	-------

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Unterlageblock Pumpengehäuse H110
Artikelnummer	4213036
EAN Nummer	4048482762913
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2019-12-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	204 mm
Länge <i>L</i>	170 mm
Höhenmaß mit Verpackung	120 mm
Höhe <i>H</i>	110 mm
Breitenmaß mit Verpackung	204 mm
Breite <i>B</i>	90 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	27,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	27,2 kg

Verpackung

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

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.	27,2 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	4213036