\triangleleft

 ∇

Schwenkbereich ca. 300 °

Farbgebung Säule/Konsole RAL 1007, C2M Auslegertyp Auslegerprofil Farbgebung Ausleger Gewicht der Anlage, ca. Kraneinstufung Moment/Vertikalkraft (ohne Beiwerte) [™] Betriebsspannung ▼ Frequenz

Säulen-/Konsolentyp

P-750-372-5000-M **KBKII** RAL 1007, C2M 529 kg DIN 15018 17.4 kNm / 6.6 kN

400 V, 3~

Schwenkgeschwindigkeit Katzfahrwerk Katzfahrgeschwindigkeit Hebezeug

Steuerschalter

Hublast 250 kg Hubgeschwindigkeit Hakenweg 4 m Triebwerksgruppe FEM 24 V Steuerspannung

DEMAG

Kunde

Lieferadresse siehe Kundenanschrift

Ihre Anlagenbezeichnung

Säulenschwenkkran JC-P-300-KBK-BR-M 250 kg x 5000 mm

Projekt-Nr. Auftrags-Nr.

Schaltplan-Nr. 63170746 + 63111146

Zeichnungs-Nr. Änderungs-Index

1:50 Maßstab A3 Format

20.02.2021

Name

Abteilung Datum

Änderungs-Datum Änderungs-Name Vermerk

Lochbild 1:33

Ansicht A

*Dübelbefestigung gemäß technischem Datenblatt 20327544 mit Fischer FHB dyn Verbundanker

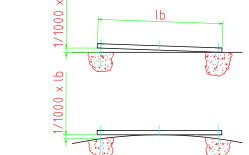
Zur Abklärung der Betonvoraussetzungen durch den Baustatiker des Kunden: Betondicke mind. 170 mm

Betonfestigkeitsklasse mind. B25 und max. B55 nach DIN 1045 bzw. min. C20/25 und max. C50/60 nach DIN EN 206

Steuerschalter

Dübelbefestigung gemäß technischem Datenblatt 20327544×

5000



J-BR1-750-KBKII-5000-M

50 Hz

manuell KBK, EFW

manuell DC-Com 2-250 1/1 H4

12 x FHB - A dyn M16 x 125/25

V6/1.5 380-415/50 6/1.5 m/min 2m / M5

DSC

Mit Ausführung u. Baumaßen einverstanden.

Stempel, Datum, Unterschrift des Kunden