



Betriebsspannung / Main
400/440/480 V - 50-60Hz

Anschluß / Connection
4x6mm² - frei verlegt
on floor
4x10mm² - feste Verlegung
cable conduit

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------|--------------|--|-----------|-------|------|-----------------|------------------|
| Werkstoff Nr. | | | | | | | | | |
| Gehaertet: | Vergaetet: | | | | | | | | |
| HRc: | Numer: | Buch- stabe | kommt vor | In den Planquadraten | Aenderung | Datum | Name | | |
| Einsatzgehaer: | Niert | | | Erstellt mit CAD, Aenderungen nur im CAD-Modell! | | | | Ersatz- luer | |
| Stellenweise | mm | mm | mm | Dokument: 100057039 / 000 | | | | | |
| Ent- HRc: | mm | HRc: HRc: | HRc: HRc: | Benennung: | | | | Ident Nr.: | 3811810 |
| Blankverchromt | Blauernit | | | Aufstellungsplan 2200i | | | | Zechn. Nr.: | 511-00-00-19-750 |
| Harthverchromt | Lackiert | | | Space requirement | | | | | |
| Harth.stellenw. | Glasgezraht | | | 2200i T/C ab Nr. 750 | | | | | |
| Masse ohne Toleranzangabe DN ISO 2768 - mH | | Blatt | Blattanz | Maastab | Datum | Name | | | |
| Karten ca. 0,20 mmx45° gebrochen | | 1 | 1 | 1:20 | 15.10.04 | HKUBE | | | |
| Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäss DN 34 Absatz 2.1 vor | | | | | gez: | | | | |

**FETTE
COMPACTING**