


 mögliche Position für Durchführung
potential position for access ports

 Innenkessel
inner chamber

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|---|--|------------------------|--|
| Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein | | | | | | Gewicht: 40.663 kg | | Blechkdicke: mm | |
|  | | Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK | | Werkstückkanten ISO 13715 | |  BINDER Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen | | | |
| | | Tolerierung gemäß ISO 8015 | | Oberflächen gemäß ISO 1302 | | | | | |
| | | | | Datum | Name | Benennung: BD 056 (230V) (E3) Bezeichnung: Option Durchführungsbereich | | | |
| | | | Ersteller | 12.10.15 | PEF | | | | |
| | | | Gepr. PL | 21.10.15 | VDE | | | | |
| | | | Norm | 21.10.15 | NZE | Zeichnungsnummer: 9110-0323 | | | |
| | | | Werkstoff: | | | | | | |
| | | | Oberfläche: | | | Maßstab 1:10 | | | |
| | | | Oberflächen- schutz: | | | | | | |
| a | Serienbeginn | 12.10.15 | PEF | Halbzeug: | | DIN A3 | | | |
| b | Durchführungsbereich | 20.10.15 | PEF | | | | | | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Kategorie | Eigenfertigung | Status: Freigegeben | | Druckdatum: 21.10.2015 | |