



Achtung die Tragkonstruktion wurde für Kom. 305637 so ausgeführt! Für weitere Aufträge kann die Revision 2 verwendet werden!!!!
17.08.2018 Kock

| | | | | |
|---|--|--------------|--|--------------------------------------|
| Für dieses Dokument besteht ein rechtliches Interesse an der Verbreitung und Weitergabe dieses Dokuments ist erforderlich. Die Weitergabe dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der NEUHÄUSER MAGNET- UND FÖRDETECHNIK GMBH untersagt. Bei Verstößen werden rechtliche Schritte ergriffen. | | 15.08.18 | Neue Version angelegt durch 'Kock' am 15.08.2018 | Gen. F-gev. |
| KOCK | | | | Gen. S-gev. |
| Art./Na | Anderung gegenüber letzter Revision/ Version | | | Art.: 17114857-00-A |
| Datum | Name | alle Angaben | zul. Abweichungen | |
| Gez. | 16.08.18 | K o c k | allg. Toleranzen DIN ISO 1302 | allg. Toleranzen DIN ISO 2768 T13-mK |
| Gepr. | 16.08.18 | K o c k | Passungen | DIN ISO 286 T1,2 |
| Frage | 16.08.18 | K o c k | Form/ Lage | DIN ISO 13715 L0,1 |
| | | | | Schr.-Spannung |
| | | | | DIN ISO 10154 S08/9 |
| | | | | DIN ISO 10154 S08/9 |

NEUHÄUSER
MAGNET- UND FÖRDETECHNIK GMBH
Scharnhorststraße 11/18 D-44321 Lünen
Tel. +49 2302 286 94-0 Fax +49 2302 286 94-201

SBF 7.063-3-So NB1000 30°
HA=6925 - VA=715

Zeichnungs-Nummer: 17114857-00-A
Mafstab: 1:10
Revision: 3
Format: A1