



| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------------------|------------|
| Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø |
| Stueck | Benennung | Teil | Werkstoff | Bemerk., Mod. Nr., Abmessungen | Ident. Nr. |
| Rendierungen: | | | | | |
| Pneumatikschema Ventilinsel | | | | | |
| Auftrag 205756 | | | | | |
| verwendet bei: | | | Produkt | Gruppe | 1:1 |
| Ø | | | Ø | Ø | Ø |
| Ursprung: Ø | | | Ers. f.: Ø | | |
| Ø | | | Ers. d.: Ø | | |
| Massstab | | Datum | Name | | |
| gez.: 07.08.08 | | 08 | Freimess toleranzen | | |
| gepr.: Ø | | Ø | "Mittel" nach DIN 2169 | | |
| Projektion: | | | | | |
| HAYJEK | | The power of output | | | |
| IDENT-NR. | | Index | | Format | |
| A-Nr. 205756 | | - | | B | |