



ausgelegt für 30 m³/h
bei 19 Kerzen
und Filterfeinheit 25 µm
N 1 / N 2 D N 80, D I N 2 6 3 3

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-------|------|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
| Verwendungsbereich | | | | Zul. Abweichung DIN 28005 | Oberfläche gebeizt | Maßstab 1:10 | Gewicht | |
| | | | | | | Werkstoff, Halbzeug | | |
| | | | | | | Rohteil-Nr. 1.4571 | | |
| | | | | | | Modell- oder Gesenk-Nr. | | |
| | | | | Datum | Name | Benennung | | |
| | | | | Bearb. 20.03.06 | Försterling | Kerzenfilter P 19 | | |
| | | | | Gep. | | | | |
| | | | | Norm | | | | |
| | | | | Helmut Försterling Schiffenbergstr. 52 35415 Pohlheim Tel.: 06404 - 7183 Fax.: 06404 - 64897 Foersterling@t-online.de | | | Zeichnungsnummer | Blatt |
| | | | | | | | 06-HF-A 4-01-4001 | Bl. |
| Zust | Änderung | Datum | Nam. | Urspr. | Ers. f.: | Ers. d.: | | |