

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

| KSF M 76x3,6x2100 M16 TZN | KSF M 76x3,6x1600 M16 TZN | KSF M 76x3,6x1300 M16 TZN |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nennlänge (mm) | | |
| 2100 | 1600 | 1300 |
| Rohrdurchmesser (mm) | | |
| 76,10 | 76,10 | 76,10 |
| Gewicht (kg) | | |
| 16 | 12 | 10 |
| Artikelnummer | | |
| A0447 | A0445 | A0443 |

Verarbeitung

- Flansch: Blech S355
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt

Anwendungsgebiete



KSF M 76x3,6x1600 M16
TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

| | KSF M 76x3,6x2100 M16 TZN | KSF M 76x3,6x1600 M16 TZN | KSF M 76x3,6x1300 M16 TZN |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| a | Länge (mm) (± 25 mm) 2070 | 1570 | 1270 |
| b | Außendurchmesser Schaft (mm) 76,10 | 76,10 | 76,10 |
| c | Innendurchmesser (mm) 68,90 | 68,90 | 68,90 |
| d | Gewinde (mm) M16 | M16 | M16 |
| e | Lochkreisdurchmesser (mm) 150 | 150 | 150 |
| f | Bohrung Lochkreis (mm) 6 x \emptyset 14 | 6 x \emptyset 14 | 6 x \emptyset 14 |
| g | Schlüsselweite Flansch (mm) 166 | 166 | 166 |
| h | Flanschaußendurchmesser (mm) 182 | 182 | 182 |
| i | Flanschstärke (mm) 10 | 10 | 10 |
| j | Gewindelänge (mm) 1150 | 850 | 750 |

