

## Technisches Datenblatt M-Serie

### Basisinfo

KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
Nennlänge (mm)		
2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
16	12	10
Artikelnummer		
24215	24214	24213

### Verarbeitung

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

### Anwendungsgebiete



KSF M  
76x1600-M16



## Technische Daten

	KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
<b>a</b> Länge (mm) ( $\pm 25$ mm)	2078	1578	1278
<b>b</b> Außendurchmesser Schaft (mm)	76,10	76,10	76,10
<b>c</b> Innendurchmesser (mm)	68,90	68,90	68,90
<b>d</b> Gewinde (mm)	M16	M16	M16
<b>e</b> Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150	150
<b>f</b> Bohrung Lochkreis (mm)	6 x $\emptyset$ 14	6 x $\emptyset$ 14	6 x $\emptyset$ 14
<b>g</b> Schlüsselweite Flansch (mm)	166	166	166
<b>h</b> Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182	182
<b>i</b> Flanschstärke (mm)	10	10	10
<b>j</b> Gewindelänge (mm)	1230	930	830

