

Technisches Datenblatt V 89x5

Basisinfo

| KSF V 89x5x 2000 -PT | KSF V 89x5x 1500 -PT | KSF V 89x5x 1500-EH | KSF V 89x5x 1500 -ET | KSF V 89x5x 1500 -E | KSF V 89x5x 860 -E | KSF V 89x5x M24 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Nennlänge (mm) | | | | | | |
| 2000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 860 | 300 |
| Rohrdurchmesser (mm) | | | | | | |
| 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| Gewicht (kg) | | | | | | |
| 23 | 18 | 12 | 10 | 10 | 5 | 4 |
| Stahlgüte (Rohr) | | | | | | |
| S 235 | S 235 | S 235 | S 235 | S 235 | S 235 | S 235 |
| Artikelnummer | | | | | | |
| 25631 | 25630 | 25632 | 25633 | 25634 | 25635 | 25636 |



KSF V
89x5xM24



KSF V
89x5x2000-PT

Verarbeitung

- Spirale durchgehend verschweißt
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Mittlere Zinkschichtdicke 100 µm nach DIN EN ISO 1461
- Extradickes 5,0-mm-Gewinde

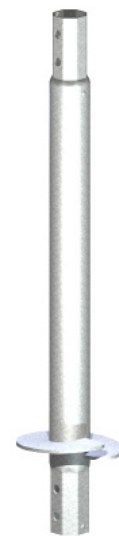
Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.,
0,95 kg
Art.- Nr. 25637



KSF V
89x5x1500-ET



KSF V
89x5x1500-EH



KSF V
89x5x860-E

Weiterführende Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der statischen Berechnung der inneren Tragfähigkeit sowie zum Korrosionsverhalten in verschiedenen Böden finden Sie in unserem Bemessungskonzept. Kontaktieren Sie bitte hierfür Ihren zuständigen Krinner-Partner.

Technische Daten

| | KSF V 89x5x 2000 -PT | KSF V 89x5x 1500 -PT | KSF V 89x5x 1500-EH | KSF V 89x5x 1500-ET | KSF V 89x5x 1500 -E | KSF V 89x5x 860 -E | KSF V 89x5x M24 |
|---|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a | Nennlänge (mm) | | | | | | |
| | 2000 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 860 | 300 |
| b | Außendurchmesser (mm) | | | | | | |
| | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 |
| c | Innendurchmesser (mm) | | | | | | |
| | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 | 79 |
| d | Lochkreisdurchmesser (mm) | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | 150 |
| e | Größe Mutternkäfig | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | M24 |
| f | Bohrung Lochkreis (mm) | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | 14 |
| g | Schlüsselweite Flansch (mm) | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | 160 |
| h | Flanschaußendurchmesser (mm) | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | 182 |
| i | Flanschstärke (mm) | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | 15 |
| j | Achtkant Höhe (mm) | | | | | | |
| | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| k | Gewindelänge (mm) | | | | | | |
| | 450 | 450 | - | 250 | - | - | - |
| l | Gewindesteigung (mm) | | | | | | |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | - | - | - |

