

KG110S

KG mit SIN

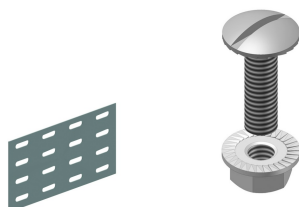


Ungelocht
Gebördelt

Auf Anfrage: Höhe 85 mm

| Referenz | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Einheit |
|-------------------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|
| KG110.100.150S12 | 110 | 100 | 1,50 | 3000 | 4,820 | 30 | M |
| KG110.100.150S13 | 110 | 100 | 1,50 | 3000 | 4,820 | 30 | M |
| KG110.150.150S12 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 5,410 | 30 | M |
| KG110.150.150S13 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 5,410 | 30 | M |
| KG110.150.150S23 | 110 | 150 | 1,50 | 3000 | 6,230 | 30 | M |
| KG110.200.150S12 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 6,000 | 30 | M |
| KG110.200.150S13 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 6,000 | 30 | M |
| KG110.200.150S23 | 110 | 200 | 1,50 | 3000 | 6,820 | 30 | M |
| KG110.300.150S12 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 7,180 | 30 | M |
| KG110.300.150S13 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 7,180 | 30 | M |
| KG110.300.150S23 | 110 | 300 | 1,50 | 3000 | 8,000 | 30 | M |
| KG110.400.150S12 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 8,360 | 30 | M |
| KG110.400.150S13 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 8,360 | 30 | M |
| KG110.400.150S23 | 110 | 400 | 1,50 | 3000 | 9,180 | 30 | M |
| KG110.500.150S12 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 9,530 | 30 | M |
| KG110.500.150S13 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 9,530 | 30 | M |
| KG110.500.150S23 | 110 | 500 | 1,50 | 3000 | 10,350 | 30 | M |
| KG110.600.150S12 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 10,710 | 30 | M |
| KG110.600.150S13 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 10,710 | 30 | M |
| KG110.600.150S23 | 110 | 600 | 1,50 | 3000 | 11,530 | 30 | M |

Zu befestigen mit:



Verbinder V110.200
Flachrundkopfschraube mit Flanschnutter VM

BELASTUNGSDIAGRAMM

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 mit Verbindung auf der Mitte des Unterstützungsabstands und mit einer Endspannweite von 0,8 mal der Unterstützungsabstand.

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100

S12: 1 Trennsteg auf 1/2 eingeschweißt

S13: 1 Trennsteg auf 1/3 eingeschweißt

S23: 2 Trennstege auf je 1/3 eingeschweißt

Bei Breiten > 400 in Kombination mit einer Abdeckung: Bitte bei der Bestellung explizit angeben.