

М

М

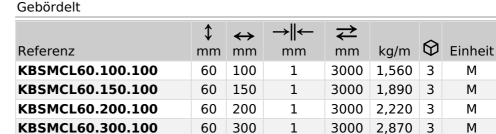
М

М

KBSMCL60

Kabelrinne Maschinenbau integr. Verbinder, klickbar





BELASTUNGSDIAGRAMM

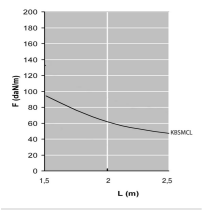
Längs- und Querlochung

Diese Grafik gibt die maximal zulässige, gleichmäßig verteilte Belastung für mehrfache Belastungsunterstützung an. Sie erfüllen die Norm IEC 61537 par 10.3.3 Test Typ III mit Verbindung auf 1/5 des Unterstützungsabstands...

F = zulässige Kabelbelastung (daN/m)

L = Stützabstand (m)

Max. Durchbiegung (m) = L/100



CHARAKTERISTIK

- Klicksystem
- Einsatz der Kabelrinnen aufgrund ihrer großen Kabelauslässe im Maschinenbau, speziell im Bereich der Fördertechnik.
- Nutzung als Leuchtentragschiene aufgrund der Bodenlochung M16 und M20 zum direkt Einspeisen mit Verschraubungen.
- Versetzt angeordnete Seiten- und Bodenperforation für einfache Befestigung und Anbindung der Zuhörteile.
- Kombinierbar mit Standardzubehörteilen sowie Deckeln mit Drehriegel.
- Nur DCO mit Deckel verwenden.

Zu befestigen mit:



TECHNISCHE AUSKÜNFTE

- Große Kabelauslässe mit abgerundeten Ecken (Abmessungen 30 mm x 50
- Abstände der Kabelauslässe im Boden 150 mm und an der Seite jeweils 300 mm (gegenüberliegend versetzt)
- Kantenschutz für großen Kabelauslass RBKBSM separat zu bestellen
- Runde Kabelauslässe mittig im Bodenbereich abwechselnd M16 und M20

Schnellverbinder Flachrundkopfschraube **KBSI** mit Flanschmutter **KBV** VM

