# **GK Mount**

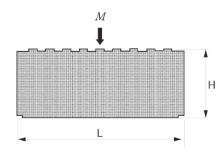
GK Mount wurde speziell für die Isolierung von schweren Maschinen mit niedrigen Störfrequenzen entwickelt. Er wird häufig unter Betonfundamenten verwendet, die schwere Maschinen tragen.

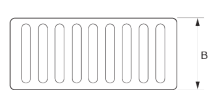
Durch den langen, schmalen Querschnitt eignet sich die GK für die Montage unter einem universellen Tragwerk. Der Typ GK ist eine hochbelastbare Halterung mit ausgezeichneten flexiblen Eigenschaften sowohl in der vertikalen als auch in der lateralen Ebene. Eine Auslenkung von bis zu 30 mm ist möglich, wodurch sich die GK für Installationen mit niedrigen Störfrequenzen eignet. Die Installation ist einfach und macht herkömmliche Methoden zur Befestigung an Maschinen oder Stützstrukturen überflüssig.

### Typische anwendungen:

- Mischer
- Konverter
- Papierfabriken
- Getriebekästen
- Industrielle Ventilatoren
- Schallschutzhauben
- Schwimmstrukturen

## **Technische Zeichnung**





#### **Produktdaten**

REFERENZ	ZEICHNUNGSNR.	ARTIKELNUMMER	ABMESSUNGEN (mm)			MAX. BELASTUNG (kN)
			L	В	н	MAX. BELASTONG (KN)
GK0-60	15-4041	10-00085	195	175	150	1,8
		10-00101				3,8
GK1-40	15-4042	10-00008	400	175	150	4
GK1-60		10-00009				8