

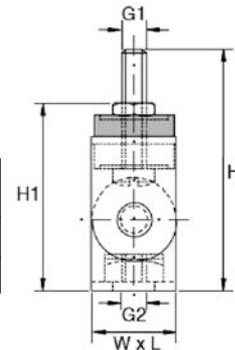
Bewegliches Befestigungselement zur Aufnahme axialer Schiebewebungen der Rohre

- unkontrollierte Spannkraften auf die Rohrbefestigung werden vermieden
- seitliche Fñhrung der Rohre durch axiale Pendelrichtung
- mit und ohne Schalldämmkopf
- verschiedene Anschlussgewinde M 8, M 10 und M 12

MEZ-PENDEL mit Schalldämmkopf M 8 Schallreduzierung in

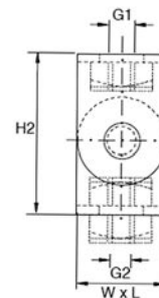
Verbindung mit einer Klappschelle im Mittel 22dB (A)

| Art.-Nr. | Material | H2 | W x L | H1 | H | G1 | G2 | VPE St. | Gewicht kg/St. |
|----------|-------------|----|---------|----|----|-----|------|---------|----------------|
| 862 | Stahl verz. | 45 | 36 x 25 | 60 | 70 | M 8 | M 8 | 100 | 0,131 |
| 862/01 | Stahl verz. | 45 | 36 x 25 | 60 | 70 | M 8 | M 10 | 100 | 0,129 |



MEZ-PENDEL ohne Schalldämmkopf

| Art.-Nr. | Material | H2 | W x L | G1 | G2 | VPE St. | Gewicht kg/St. |
|----------|-------------|----|---------|------|------|---------|----------------|
| 862/05 | Stahl verz. | 45 | 36 x 25 | M 8 | M 8 | 100 | 0,114 |
| 862/06 | Stahl verz. | 45 | 36 x 25 | M 10 | M 10 | 100 | 0,111 |
| 862/07 | Stahl verz. | 64 | 36 x 25 | M 12 | M 12 | 100 | 0,119 |



Belastungswerte:

| Art.-Nr. | max. Belastung N (F) |
|----------|----------------------------------|
| 862 | 5700 |
| 862/01 | 5700 |
| 862/05 | 3500/90° - 4500/135° - 5500/180° |
| 862/06 | 3500/90° - 4500/135° - 5500/180° |
| 862/07 | 3500/90° - 4500/135° - 5500/180° |

