

Scheda tecnica

AirLoc 725

N. articolo
3.07250.70

Isolamento altamente efficace, progettata specificamente per macchine con elevate forze dinamiche quali presse, taglierine e punzonatrici.

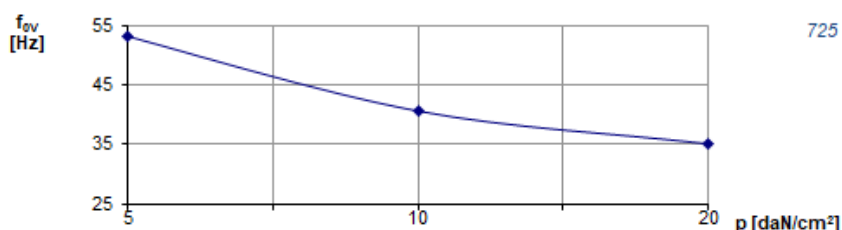
Portata ottimale p
10.0 daN/cm²

| Informazioni sull'articolo | |
|----------------------------|--------------|
| Tipo | 725 |
| Nome | AirLoc 725 |
| N. articolo | 3.07250.70 |
| Colore | verde giallo |



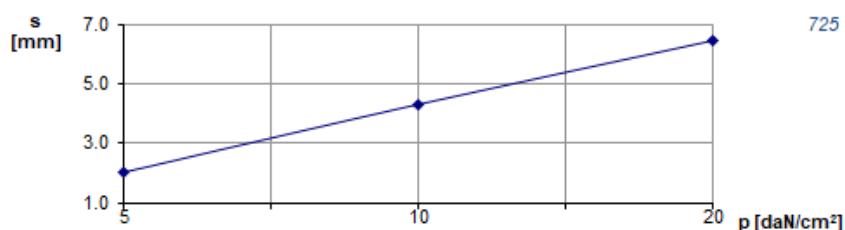
| Caratteristiche tecniche | | Dimensioni | |
|---|---------|------------------------------------|----------------|
| Profilo | senza | Lunghezza L [mm] | 1000 |
| Durezza [° Shore A] | 70 - 75 | Larghezza B [mm] | 500 |
| Portata p da [daN/cm ²] | 5.0 | Spessore piastra senza carico [mm] | 25 |
| Portata p fino a [daN/cm ²] | 20.0 | Tolleranza di spessore lastra web | DIN 7715/T5/P3 |
| Portata ottimale p [daN/cm ²] | 10.0 | Campo di applicazione | |
| Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz] | 40.5 | Margine di temperatura di [°C] | -15 |
| Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz] | 9.0 | Margine di temperatura fino a [°C] | 100 |
| Tolleranza frequenza propria +/- [Hz] | 10% | | |
| Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%] | 35.0 | | |
| Tolleranza +/- | 10% | | |
| Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino | 0.8 | | |
| Coefficiente di aderenza tolleranza +/- | 0.1 | | |
| Peso [kg] | 17.2 | | |

Diagramma frequenza propria verticale



Tolleranza frequenza propria verticale f_{0v} 10% [Hz] +/-

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

| N. articolo | Lunghezza [mm] | Larghezza [mm] |
|-------------|----------------|----------------|
| 3.07250.70 | 1000 | 500 |
| 3.07250.71 | 500 | 500 |

| | | |
|------------|-----|-----|
| 3.07250.72 | 500 | 250 |
| 3.07250.76 | 250 | 250 |
| 3.07250.80 | 200 | 200 |
| 3.07250.85 | 125 | 125 |
| 3.07250.86 | 100 | 100 |

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.