

Scheda tecnica

AirLoc 725

N. articolo **3.07250.70**

Portata ottimale p

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

10.0 daN/cm²

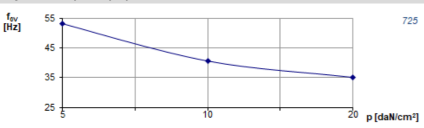
Informazioni sull'artic	olo	
Tipo	725	
Nome	AirLoc 725	
N. articolo	3.07250.70	
Colore	verde giallo	

Caratteristiche tecniche	
Profilo	senza
Durezza [° Shore A]	70 - 75
Portata p da [daN/cm ²]	5.0
Portata p fino a [daN/cm ²]	20.0
Portata ottimale p [daN/cm ²]	10.0
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	40.5
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	9.0
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

Dimensioni	
Lunghezza L [mm]	1000
Larghezza B [mm]	500
Spessore piastra senza carico [mm]	25
Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Campo di applicazione	
Margine di temperatura di [°C]	-15
Margine di temperatura fino a [°C]	100

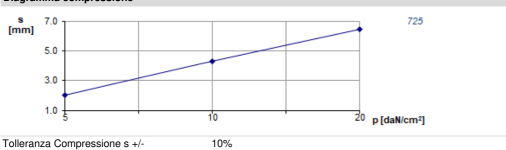


Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



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.				