

Scheda tecnica

BiLoc B1

N. articolo
2.00132.71

Macchine da produzione e macchine di misura installate ai piani alti.

Portata ottimale p
2.0 daN/cm²


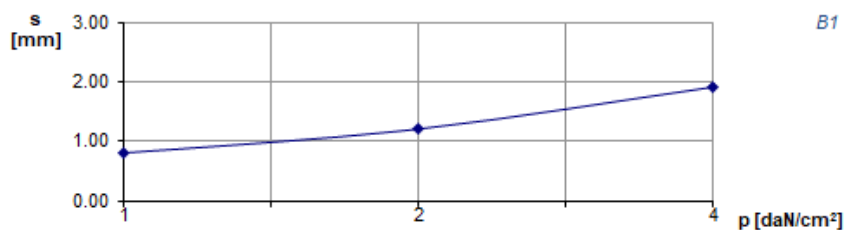
Informazioni sull'articolo		Illustrazione del tipo	
Tipo	B1		
Nome	BiLoc B1		
N. articolo	2.00132.71		
Colore	nero		
Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Profilo	doppio	Lunghezza L [mm]	500
Durezza [° Shore A]	40 - 45	Larghezza B [mm]	500
Portata p da [daN/cm ²]	1.0	Spessore piastra senza carico [mm]	13
Portata p fino a [daN/cm ²]	4.0	Tolleranza di spessore lastra web	DIN 7715/T5/P3
Portata ottimale p [daN/cm ²]	2.0	Campo di applicazione	
Frequenza propria verticale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	28.0	Margine di temperatura di [°C]	-20
Frequenza propria orizzontale f _{0h} a portata ottimale [Hz]	8.0	Margine di temperatura fino a [°C]	80
Tolleranza frequenza propria +/- [Hz]	10%		
Proporzione d'ammortizzazione vert. D a portata ottimale [%]	6.5		
Tolleranza +/-	10%		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Peso [kg]	3.4		

Diagramma frequenza propria verticale



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

Diagramma compressione



Tolleranza Compressione s +/- 10%

Dimensioni delle piastre standard

N. articolo	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]
2.00132.71	500	500
2.00132.72	500	250

2.00132.76	250	250
2.00132.80	200	200
2.00132.85	125	125
2.00132.86	100	100

Altre dimensioni e forme disponibili da magazzino su richiesta.