

Scheda tecnica

Zoccoli livellanti 304-VRC /NA

N. articolo
1.30304.56

Per macchine utensili, per materie plastiche, grafiche e per macchine da produzione in generale. Eccezionali qualità di isolamento e smorzamento. Elevato effetto antiscivolo.

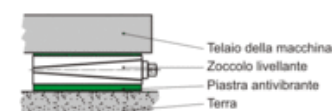
Carico max.
5000 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	304-VRC /NA
Nome	Zoccoli livellanti
N. articolo	1.30304.56
Colore	RAL 7016 grigio antracite
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Illustrazione del tipo

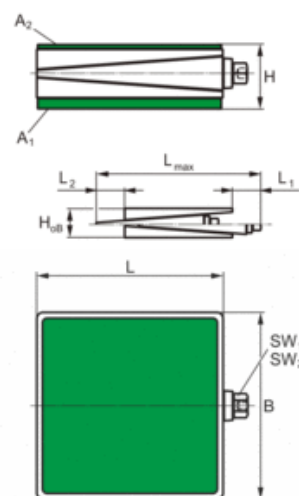


Descrizione del sistema



Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	5000	Altezza H [mm]	73
Margine di livellazione [mm]	5	Altezza H _{0B} in posizione centrale, senza piastre [mm]	53
Margine di livellazione [mm]	-8	Lunghezza L [mm]	170
Corsa di livellazione per giro [mm]	0.28	Lunghezza L ₁ [mm]	61
Margine di temperatura di [°C]	-15	Lunghezza L ₂ [mm]	28
Margine di temperatura fino a [°C]	100	Lunghezza L _{max} [mm]	257
Peso [kg]	7.465	Larghezza B [mm]	170
Equipaggiamento piastre		Misura della chiave SW ₁ [mm]	22
Piastra inferiore tipo	716	Misura della chiave SW ₂ [mm]	12
Spessore piastra senza carico [mm]	15		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Durezza [° Shore A]	70 - 75		
Superficie piastra inferiore A ₁ [cm ²]	275		
Piastra superiore tipo	706		
Spessore piastra senza carico [mm]	5		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.85		
Durezza [° Shore A]	70 - 75		
Superficie piastra superiore A ₂ [cm ²]	275		

Schizzo quotato



Schizzo di montaggio

