

## Scheda tecnica

### Zoccoli livellanti 406-VRC /NS

N. articolo  
**1.30406.73**

Per torni, rettificatrici, alesatrici, macchine transfer e macchine in esecuzione speciale. Ancoraggio rigido ideale e antiscivolo. Senza isolamento antivibrante.

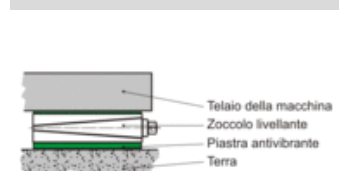
Carico max.  
**8000 daN**

Informazioni sull'articolo	
Tipo	406-VRC /NS
Nome	Zoccoli livellanti
N. articolo	1.30406.73
Colore	RAL 7016 grigio antracite
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

#### Illustrazione del tipo

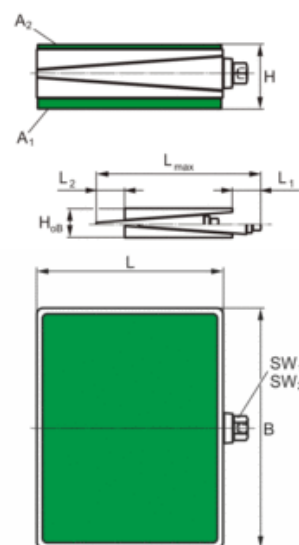


#### Descrizione del sistema



Caratteristiche tecniche		Dimensioni	
Carico max. [daN]	8000	Altezza H [mm]	58
Margine di livellazione [mm]	5.5	Altezza H <sub>0B</sub> in posizione centrale, senza piastre [mm]	54
Margine di livellazione [mm]	-6	Lunghezza L [mm]	115
Corsa di livellazione per giro [mm]	0.27	Lunghezza L <sub>1</sub> [mm]	59
Margine di temperatura di [°C]	-20	Lunghezza L <sub>2</sub> [mm]	30
Margine di temperatura fino a [°C]	80	Lunghezza L <sub>max</sub> [mm]	221
Peso [kg]	8.1	Larghezza B [mm]	250
<b>Equipaggiamento piastre</b>		Misura della chiave SW <sub>1</sub> [mm]	22
Piastra inferiore tipo	902	Misura della chiave SW <sub>2</sub> [mm]	12
Spessore piastra senza carico [mm]	2		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Coefficiente di aderenza tolleranza +/-	0.1		
Durezza [° Shore A]	90 - 95		
Superficie piastra inferiore A <sub>1</sub> [cm <sup>2</sup> ]	275		
Piastra superiore tipo	902		
Spessore piastra senza carico [mm]	2		
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.8		
Durezza [° Shore A]	90 - 95		
Superficie piastra superiore A <sub>2</sub> [cm <sup>2</sup> ]	275		

#### Schizzo quotato



#### Schizzo di montaggio

