

## Scheda tecnica

### Zoccoli livellanti 3-VRC-72 /NK

N. articolo  
**1.30003-72.65**

Per macchine transfer, macchine in esecuzione speciale e macchine utensili. Eccellente stabilità di livellamento e resistenza con possibilità di carico elevato.

Carico max.  
**7000 daN**

| Informazioni sull'articolo   |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo                         | 3-VRC-72 /NK              |
| Nome                         | Zoccoli livellanti        |
| N. articolo                  | 1.30003-72.65             |
| Colore                       | RAL 7016 grigio antracite |
| Altri colori su richiesta.   |                           |
| Trattamento della superficie | pitturato                 |

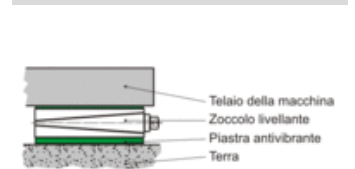
| Caratteristiche tecniche            |       | Dimensioni  |     |
|-------------------------------------|-------|---|-----|
| Carico max. [daN]                   | 7000  | Altezza H [mm]  | 90  |
| Margine di livellazione [mm]        | 6     | Altezza H <sub>0B</sub> in posizione centrale, senza piastre [mm] | 72  |
| Margine di livellazione [mm]        | -6    | Lunghezza L [mm]  | 200 |
| Corsa di livellazione per giro [mm] | 0.2   | Lunghezza L <sub>1</sub> [mm]                                     | 58  |
| Margine di temperatura di [°C]      | -20   | Lunghezza L <sub>2</sub> [mm]                                     | 42  |
| Margine di temperatura fino a [°C]  | 80    | Lunghezza L <sub>max</sub> [mm]                                   | 301 |
| Peso [kg]                           | 7.665 | Larghezza B [mm]  | 95  |

| Equipaggiamento piastre  |         |
|--|---------|
| Piastra inferiore tipo   | 915     |
| Spessore piastra senza carico [mm]                             | 15      |
| 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> ] | 185     |
| Piastra superiore tipo   | 903     |
| Spessore piastra senza carico [mm]                             | 3       |
| Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino                  | 0.8     |
| Durezza [° Shore A]  | 90 - 95 |
| Superficie piastra superiore A <sub>2</sub> [cm <sup>2</sup> ] | 185     |

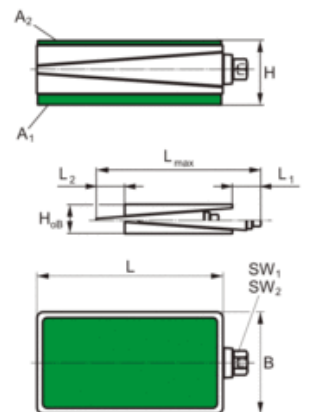
#### Illustrazione del tipo



#### Descrizione del sistema



#### Schizzo quotato



#### Schizzo di montaggio

