

### Характеристики

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Свойства</b>                  | Soft, flexible folds<br>Soft, tapered sealing lips<br>Support surfaces on the bottom<br>high suction power<br>optimum damping effect<br>very good adaptation to curved or uneven material |
| <b>Область применения</b>        | Handling of highly uneven parts (e.g.tubes)<br>Handling of highly sensitive parts   |
| <b>Дополнительная информация</b> | Achtung: Anschlussnippel sind nicht im Preis enthalten, bitte separat bestellen.  |



### Информация о продукте

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Соединительный ниппель с внешней резьбой</b>         | K-07450002 / K-07450004 |
| <b>Габаритная высота с ниппелем (внутренняя резьба)</b> | 27                      |
| <b>Габаритная высота с ниппелем (наружная резьба)</b>   | 20 / 21                 |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Габаритная высота с ниппелем (наружная резьба)</b> | 20 / 21    |
| <b>Соединительный ниппель с внутренней резьбой</b>    | K-07450007 |
| <b>Ø</b>  | 9 mm       |

### Указания

Прочие данные только по запросу. Mini-sensor with housing and connection cable, analogue or digital output signal. Minimum size and low weight combined with high measuring accuracy.

### Описание

Robust and hard-wearing suction pad with a single sealing lip. Used wherever objects (parts, packing materials, etc.) need to be lifted, transported, turned over or handled in some other manner. It is also ideal when it is necessary to compensate varying workpiece heights or uneven surfaces or to handle easily damaged parts. It acts as the connecting element between the vacuum generator and the workpiece.

### Дополнительная информация

Attention: The price does not include connection nipples. Please order separately.