

K-FEDERSTOESSEL

Federstößel

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Anwendung | Handhabung von Werkstücken mit Höhendifferenzen (z. B. gewölbte Blechteile). Handhabung von sehr empfindlichen Werkstücken, sehr sanftes Aufsetzen ist gewährleistet. |
| Temp. min. | 0 °C |
| Temp. max. | 80 °C |
| Saugeranschluss | M 3 innen |
| Ausführung | Federstößel mit hochfester Stange aus Stahl, Führungshülse und unterer Dämpfungsfeder Stößelstange mit integrierter Vakuumführung |
| Federweg | 5,0 mm |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für alle runden und ovalen Sauggreifer unseres Lieferprogramms verwendbar.

Artikel

| Bezeichnung | Vakuumanchluss | Länge (mm) | Vertikalbelastung (N/m ²) |
|----------------|----------------|------------|---------------------------------------|
| K- 07 45 00 73 | M 3 innen | 33,5 | 550 |
| K- 07 45 00 76 | M 5 innen | 41,2 | 1500 |
| K- 07 45 00 74 | M 5 innen | 47,2 | 1500 |
| K- 07 45 00 75 | M 5 innen | 59,2 | 1500 |
| K- 07 45 00 70 | G 1/8 innen | 80,0 | 3700 |
| K- 07 45 00 67 | G 1/8 innen | 95,0 | 3700 |
| K- 07 45 00 71 | G 1/8 innen | 93,0 | 3700 |
| K- 07 45 00 68 | G 1/8 innen | 124,5 | 2400 |
| K- 07 45 00 72 | G 1/8 innen | 124,0 | 2400 |
| K- 07 45 00 69 | G 1/8 innen | 154,0 | 2400 |