K-FEDERSTOESSEL

Federstössel



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	Vakuumanschluss	Länge (mm)	Vertikalbelastung (N/m2)	
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	