

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

Bolzen, Gewindehülse und Nutmuttern aus vernickeltem Messing.
Luftanschluss aus blau eloxiertem Aluminium.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

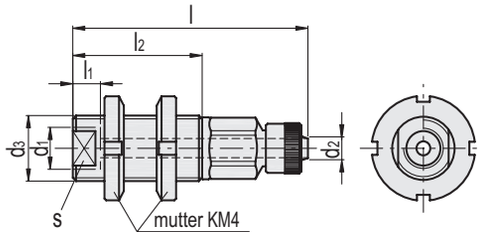
- **VPB-F**: mit Innengewindeanschluss und gerader Schnellkupplung.
- **VPB-F-L**: mit Innengewindeanschluss und L-förmiger Schnellkupplung.
- **VPB-M**: mit Außengewindeanschluss und gerader Schnellkupplung.
- **VPB-M-L**: mit Außengewindeanschluss und L-förmiger Schnellkupplung.

EIGENSCHAFTEN

Die VPB-Vakuumsauger-Aufhängungen bestehen aus Gewindebuchsen mit Nutmuttern zur Höheneinstellung und zur Befestigung am Automatisierungsgerät.

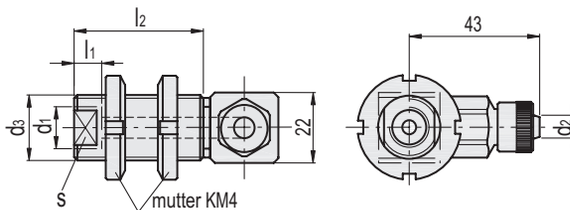
Der Gewindeanschluss dient zur Befestigung des Vakuumsaugers mit Halterung. Auf der gegenüberliegenden Seite befindet sich die Schnellkupplung zum Anschluss des Saugschlauches.

Kompatibel mit Kunststoffschläuchen des Durchmessers 6x8.
Siehe technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).



VPB-F

Code	Artikelnummer	d1	d2*	d3	l	l1	l2	s	⚖
VV.40001	VPB-91-01-G1/4-F	G1/4	6	M20x1	74	10	40	17	162

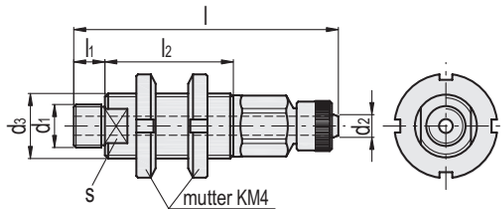


VPB-F-L

Code	Artikelnummer	d1	d2*	d3	l1	l2	s	⚖
VV.40002	VPB-91-01-G1/4-F-L	G1/4	6	M20x1	10	40	17	177

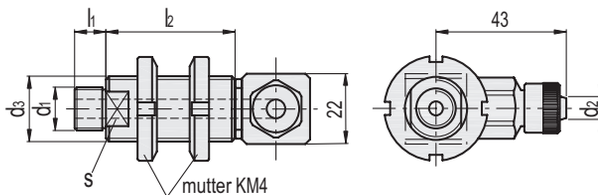
Vakuumkomponenten

1 * Kompatibel mit Druckluftschläuchen mit dem in der Tabelle angegebenen Durchmesser.



VPB-M

Code	Artikelnummer	d1	d2*	d3	l	l1	l2	s	△
VV.40003	VPB-91-05-G1/4-M	G1/4	6	M20x1	84	10	40	17	170
VV.40005	VPB-91-06-G3/8-M	G3/8	6	M20x1	84	10	40	17	174



VPB-M-L

Code	Artikelnummer	d1	d2*	d3	l1	l2	s	△
VV.40004	VPB-91-05-G1/4-M-L	G1/4	6	M20x1	10	40	17	185
VV.40006	VPB-91-06-G3/8-M-L	G3/8	6	M20x1	10	40	17	189

* Kompatibel mit Druckluftschläuchen mit dem in der Tabelle angegebenen Durchmesser.