

MATERIAL

Schaft aus Edelstahl.
Feder Edelstahl
Gewindehülse aus Aluminium und Sechskanutmutter aus vernickeltem Messing.
Luftanschluss aus blau eloxiertem Aluminium und AVP-Stahl.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **VPH-F**: mit gerader Schnellkupplung.
- **VPH-F-L**: mit L-förmiger Schnellkupplung.
- **VPH-F-T**: mit T-förmiger Schnellkupplung.
- **VPH-F-SR**: ohne Kupplung.
- **VPH-F-RR**: mit Schnellkupplung, ohne Nutmutter

EIGENSCHAFTEN

Lieferumfang der VPH Federstößel:

- ein Edelstahlschaft zur Befestigung des Vakuumsaugers,
- eine Gewindehülse aus Stahl mit zwei Sechskanutmutter zur Höheneinstellung und zur Montage am Automatisierungsgerät;
- eine Feder, die den Aufprall des Vakuumsaugers dämpft und gleichzeitig einen konstanten Druck auf die zu hebende Last ausübt;
- eine Schnellkupplung zum Anschluss an den Vakuumschlauch.

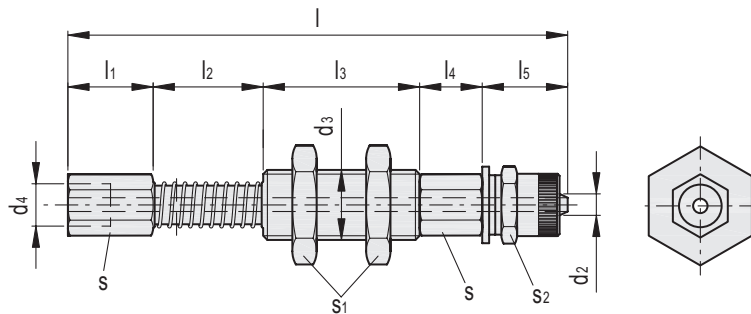
Sie zeichnen sich durch sehr geringe Abmessungen (ca. 50 % kleiner als VPA Federstößel) und reduziertes Gewicht aus (ca. 50 % geringer als VPD Federstößel).

Speziell für die Verwendung mit Vakuumsaugern mit M5-Außengewinde-Halterung.

Der effektive Federweg in Bezug auf die Länge l2 beträgt 10 mm.

Kompatibel mit Kunststoffschläuchen des Durchmessers 4x6.

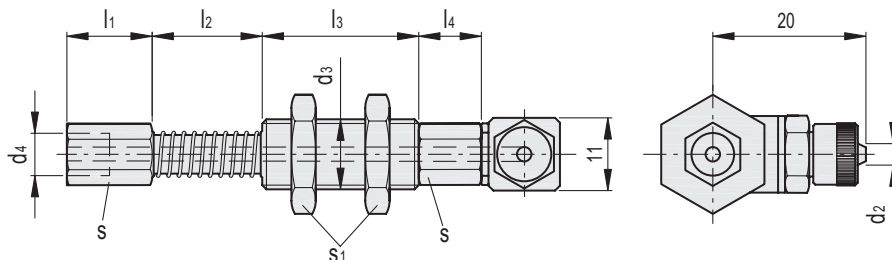
Siehe technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).



VPH-F

Code	Artikelnummer	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	l5	s	s1	s2	△
VV.46001	VPH-80-05-M5-F	4	M10x0.75	M5	73.5	10	14	22	10	17.5	13	13	10	20

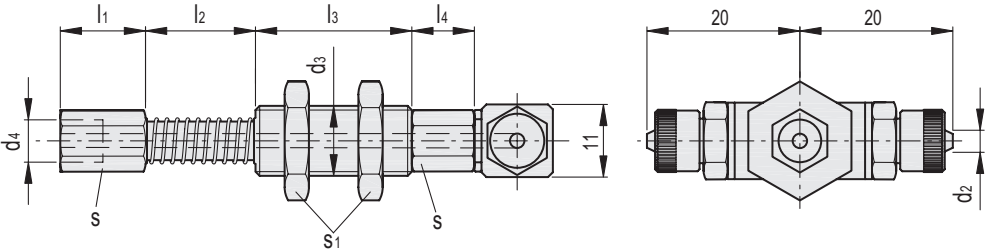
INOX
STAINLESS
STEEL



VPH-F-L

Code	Artikelnummer	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	l4	s	s1	△
VV.46002	VPH-80-05-M5-F-L	4	M10x0.75	M5	10	14	22	10	13	13	25

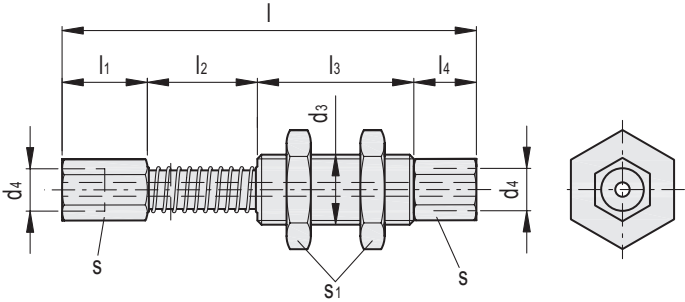
INOX
STAINLESS
STEEL



VPH-F-T

INOX STAINLESS STEEL

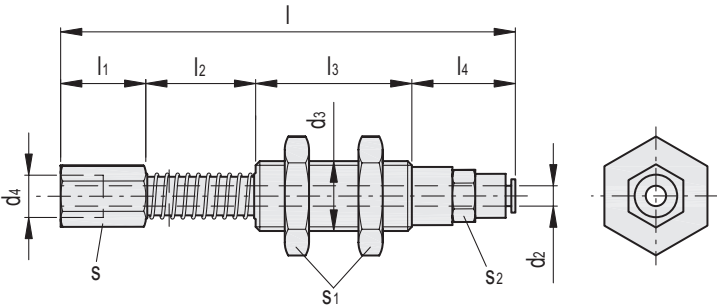
Code	Artikelnummer	d2*	d3	d4	l1	l2	l3	l4	s	s1	⚖
VV.46003	VPH-80-05-M5-F-T	4	M10x0.75	M5	10	14	22	10	13	13	30



VPH-F-SR

INOX STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	⚖
VV.46005	VPH-80-05-M5-F-SR	M10x0.75	M5	56	10	14	22	10	13	13	14



VPH-F-RR

INOX STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d2*	d3	d4	l	l1	l2	l3	l4	s	s1	s2	⚖
VV.46004	VPH-80-05-M5-F-RR	3	M10x0.75	M5	63	10	14	22	17	13	13	7	16

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