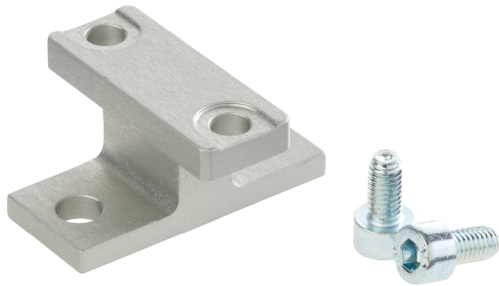
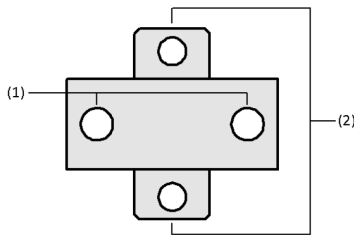


Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

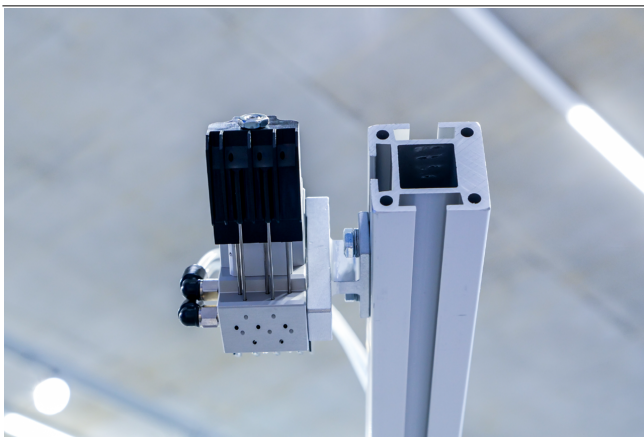
Für Nadelgreifer SNG-AP und SNG-AE



Halter für Nadelgreifer HPS-SNG



Systemaufbau Halter für Nadelgreifer HPS-SNG



Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Flexibel einstellbarer Halter für dynamische Prozesse in der Vakuum-Automation
- Halter zum Aufbau von leichtbauenden Saugspinnen mit Schmalz Vakuum-Komponenten

Aufbau

- Anbindung an Profile mit T-Nut (1), Nutensteine als Zubehör erhältlich
- Anschluss für Nadelgreifer (2) inklusive Befestigungsschrauben

Produkt-Highlights

- Leichtbauende Ausführung aus Aluminium minimiert Greifergewicht und Traglastbegrenzung
- Stabile Konstruktion für hohe dynamische Belastung ermöglicht hohe Verfahrgeschwindigkeiten
- Vielseitiger Einsatz an Standard-Nutenprofilen durch flexible Anbindung über Nutenstein

Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

Für Nadelgreifer SNG-AP und SNG-AE

Bestellschlüssel Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

HPS-SNG 1	–	2M6 2	–	AP/AE 3		OP 4
---------------------	---	-----------------	---	-------------------	--	----------------

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
HPS-SNG	Halter für Nadelgreifer

2 – Anbindung Profil

Code	Anschluss
2M6	2 Schrauben M6

3 – Baugröße

Code	Typ
AP/AE	AP/AE

4 – Bauform

Code	Typ
OP	Einteilig

Die Halter HPS-SNG werden mit Befestigungsschrauben für SNG geliefert

Verfügbares Zubehör: Montagesets

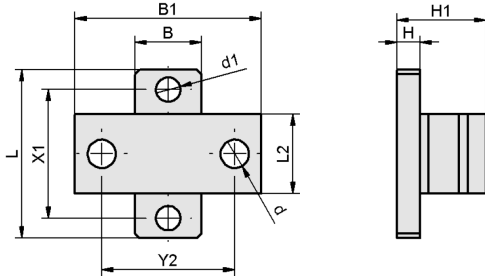
Bestelldaten Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

Typ	Artikel-Nr.
HPS-SNG 2M6 AP/AE OP	10.01.29.00666

Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

Für Nadelgreifer SNG-AP und SNG-AE

Konstruktionsdaten Halter für Nadelgreifer HPS-SNG



HPS-SNG

Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

Für Nadelgreifer SNG-AP und SNG-AE

Konstruktionsdaten Halter für Nadelgreifer HPS-SNG

Typ	B [mm]	B1 [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	X1 [mm]	Y2 [mm]
HPS-SNG 2M6 AP/AE OP	15	42	6,4	5,5	5,2	20	38	18	29	30