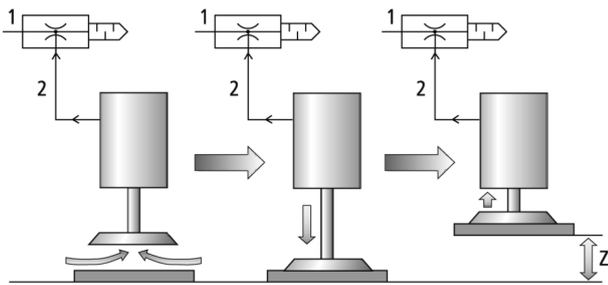


# Hubsauger HS

Hub 14 mm und 28 mm



Hubsauger HS



Systemaufbau Hubsauger HS



Hubsauger HS bei der Handhabung von geleimtem Papier

## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- Hubsauger zur Handhabung und Vereinzlung von Papier, Furnier und ähnlich dünnen, porösen Werkstücken in senkrechter Einbaulage

### Aufbau

- Hubsauger bestehend aus Kolbenstange und eloxiertem Aluminium-Gehäuse
- Im unbetätigten Zustand ist Kolben eingefahren
- Bei Beaufschlagung mit Vakuum fährt Kolben aus
- Sobald der in den Kolben eingeschraubte Sauggreifer das Werkstück berührt, fährt der Kolben ein und hebt das Werkstück an, bevor ein Durchsaugeffekt auf das nächste Werkstück entsteht
- Lieferung ohne Sauggreifer

### Produkt-Highlights

- Vakuumbetätigter automatischer Hub vereinzelt dünne, luftdurchlässige Werkstücke sicher

**Bestellschlüssel Hubsauger HS**

# Hubsauger HS

Hub 14 mm und 28 mm

HS 1	-	14 2	-	22 3	-	M5-IG 4
---------	---	---------	---	---------	---	------------

**1** – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
HS	HS

**2** – Hub

Code	Hub in mm
14...28	14 und 28

**3** – Stößellänge

Code	Stößellänge in mm
22...32	22 und 32

**4** – Anschluss

Code	Anschluss
M5-IG	M5-IG
G1/8-IG	G1/8-IG

Der Hubsauger HS wird als anschlussfertiges Produkt geliefert. Die Lieferung beinhaltet keinen Sauggreifer.

 **Bestelldaten Hubsauger HS**

Typ	Artikel-Nr.
HS 14-22 M5-IG	10.01.07.00014
HS 28-32 G1/8-IG	10.01.07.00001

 **Technische Daten Hubsauger HS**

Typ	Haltekraft [N]	Luftverbrauch [l/min]	Luftverbrauch [m³/h]	Taktzeit [s]	Gewicht [kg]
HS 14-22 M5-IG	3,5	33,3	2	0,8	1
HS 28-32 G1/8-IG	9,0	66,7	5	0,8	1