



Nadelgreifer GR04.700 und GR04.730



GR04.700



GR04.730

Produktbeschreibung

- > Kleiner Nadeldurchmesser für geringe Einstichtiefe, Abblasvorrichtung für schnelles Ablegen
- > Greifer für die Handhabung nicht formstabiler oder schwer anzugsaugender Materialien
- > Flacher Einstechwinkel für dünne oder flache Bauteile
- > Rändelschraube zur Hubanpassung an die Stoffdicke
- > GR04.700: doppelwirkend für kurze Taktzeiten: je ein Druckluftanschluss zum Ein- und Ausfahren der Nadeln, zusätzlicher Druckluftanschluss (A) für schnelles Ablegen
- > GR04.730: einfachwirkend, Druckluftanschluss zum Ausfahren, Rückstellung über Feder
- > Hub entspricht der maximalen Einstichtiefe der Nadeln
- > Ersatznadelplatten als Zubehör erhältlich

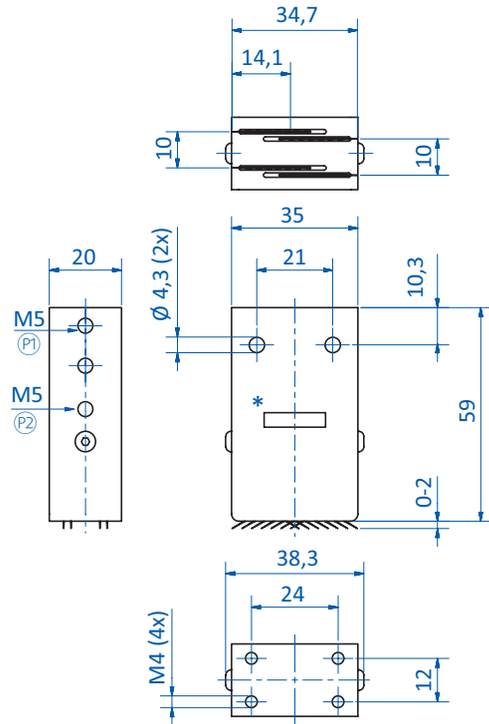
Technische Daten

Art.-Nr.	GR04.700-20	GR04.700-25	GR04.730-20
Wirkprinzip	doppelt	doppelt	einfach
Hub [mm]	0 - 2	0 - 2,5	0 - 2
Nadelanzahl [Stück]	32	32	32
Nadeldurchmesser [mm]	0,7	0,7	0,7
Einstechwinkel [°]	30	30	30
Betriebsdruck [bar (psi)]	4 - 7 (58 - 101,5)	4 - 7 (58 - 101,5)	4 - 7 (58 - 101,5)
Betriebstemperatur [°C (°F)]	-0 - 70 (32 - 158)	-0 - 70 (32 - 158)	-0 - 70 (32 - 158)
Gewicht [g]	114	114	250
Zubehör	Ersatznadelset: GR04.700-20N Befestigung: GR07.040 (S.267)	Ersatznadelset: GR04.700-25N Befestigung: GR07.040 (S.267)	Ersatznadelset: GR04.730-20N Befestigung: GR07.041 (S.267)

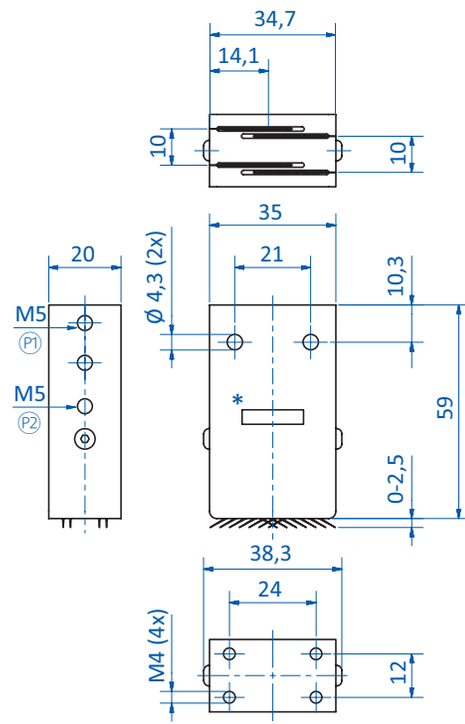
Fortsetzung siehe nächste Seite →



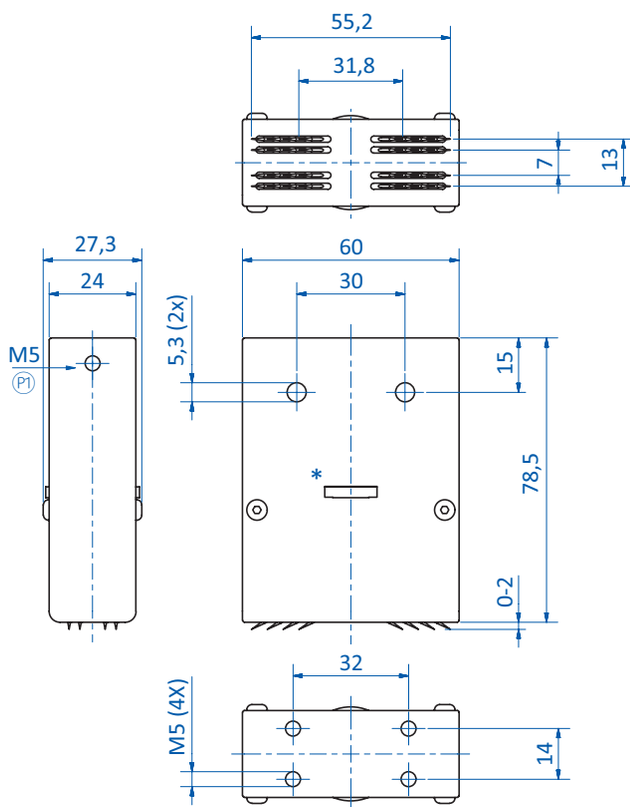
Abmessungen



GR04.700-20



GR04.700-25



GR04.730-20

* = Hubeinstellung über Rändelschraube P1 = Druckluftanschluss M5 Nadeln ausfahren P2 = Druckluftanschluss M5 Nadeln einfahren