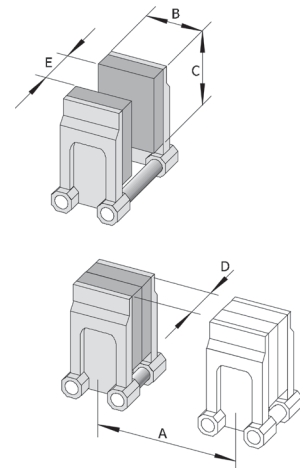


# HG560E Flex



Breite: ca. 3.150 mm  
Höhe: ca. 3.500 mm  
Tiefe: ca. 4.600 mm

		mm
Fahrweg	A	560
Formbreite	B	560 (580)
Formhöhe	C	580
Formdicke	D	2x180±3
Öffnungsweg	E	340
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		700
Schließkraft		180 kN
Trockentakt		2,8 s
Stichmaß	2 fach	250
	3 fach	160
	4 fach	125
	6 fach	85
	8 fach	60



Extruder		ø 70	ø 80
Elektrotriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	0 ... 80	0 ... 80
Schnecke	mm	70 / 22 D	80 / 22 D

Verbrauchsdaten			
Installierte Leistung gesamt ca.	kW	75	105
Luftbedarf ca.	NI / min	500 / 600	700
Betriebsdruck Luft	bar	7 - 10	7 - 10

Kühlleistung			
Extruder typisch	kJ/ h	12.000	20.000
Blasform typisch	kJ/ h	38.000	48.000
Kühlwasser Vorlauftemp.	°C	8 - 12	8 - 12

- Technische Änderungen vorbehalten
- Standardspannung:  
3 x 380-415V, 50/60Hz
- Abweichende Stichmaße möglich
- Weitere Ausrüstung verfügbar

Die tatsächlichen Verbrauchsdaten für Energie-, Luft- und Kühlleistung sind stark produktabhängig.

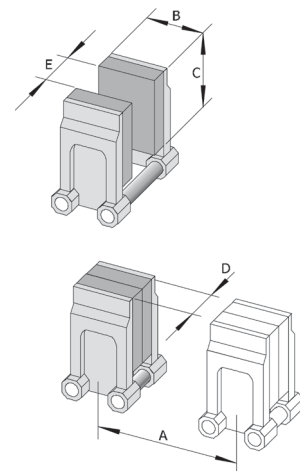
**Selbstverständlich steht der passende HESTA-Schlauchkopf für Ihre Produktion zur Verfügung.**

# HG560E Flex



Width: approx. 3.150 mm  
Height: approx. 3.500 mm  
Depth: approx. 4.600 mm

		mm
Linear Mould Stroke	A	560
Mould Width	B	560 (580)
Mould Length	C	580
Mould Width	D	2x180±3
Opening Stroke	E	340
Platen Daylight		700
Clamping Force		180 kN
Dry Cycle		2,8 s
Center Distances	2 fold	250
	3 fold	160
	4 fold	125
	6 fold	85
	8 fold	60



Extruder		ø 70	ø 80
Speed of E-Motor-/Gearbox-Unit adjustable			
Screw Speed	min <sup>-1</sup>	0 ... 80	0 ... 80
Screw	mm	70 / 22 D	80 / 22 D

- Modification reserved
- Standard electric supply:  
3 x 380 -415V, 50 /60Hz
- Alternative center distances possible
- Please ask for additional equipment

Energy Requirements			
Installed Power, approx.	kW	75	105
Air Requirement, approx.	NI / min	500 / 600	700
Air Working Pressure	bar	7 - 10	7 - 10

The effective consumption data for electric, air and water depends on the product.

Cooling Requirements			
Extruder typical	kJ/ h	12.000	20.000
Blow Mould typical	kJ/ h	38.000	48.000
Cooling water feed temp.	°C	8 - 12	8 - 12

**Of course the matching HESTA heads are available.**