



Mehrfachnadelantrieb Schiebemechanismus ANES-111, -121

Mehrreihig

TECHNISCHE DATEN

WEBCODE
34720

ANES-111

Anzahl Hubelement-Reihen	1
Anzahl Hubelemente	1
Anzahl Antriebe	1
Antriebsart	pneumatisch (L) hydraulisch (O) elektrisch (E)



TECHNISCHE DATEN

WEBCODE
34760

ANES-121

Anzahl Hubelement-Reihen	1
Anzahl Hubelemente	2
Anzahl Antriebe	1
Antriebsart	pneumatisch (L) hydraulisch (O) elektrisch (E)

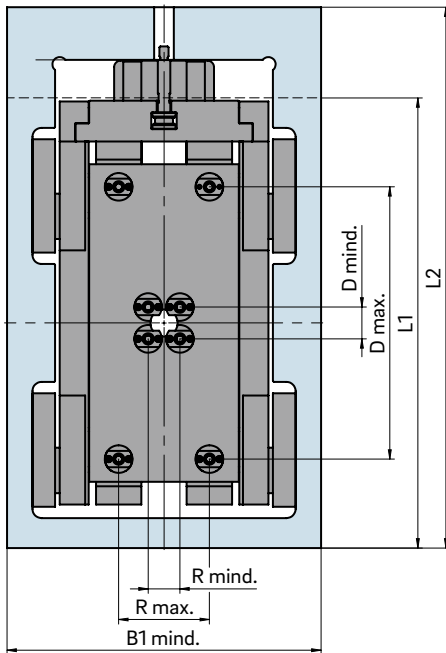


BESCHREIBUNG

- Maximale Einsatztemperatur 100 °C

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
die Anwendungstechnische Beratung:
Telefon +49 6451 5008-510




EINBAU



1 Antrieb bis 16 Düsen

D max.	B1 x L1					L2
	R. max					
	100	150	200	250	300	
150	346 x 346	-	-	-	-	446
200	346 x 396	396 x 396	-	-	-	496
250	346 x 446	396 x 446	446 x 446	-	-	546
300	346 x 496	396 x 496	446 x 496	496 x 496	-	596
350	346 x 496	396 x 496	446 x 496	496 x 496	546 x 546	646

Alle Tabellenmaße in mm

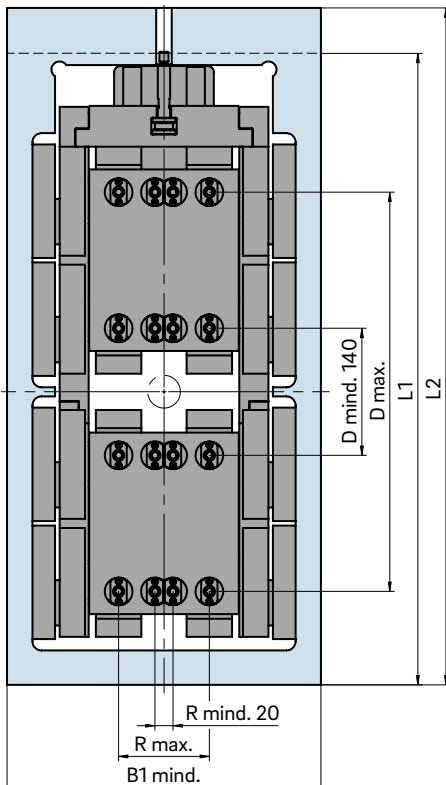
-  pneumatisch (6 bar) für bis zu 12 Düsen
-  hydraulisch (100 bar) für bis zu 16 Düsen
-  elektrisch für bis zu 16 Düsen

Mindestabstände R mind./D mind.:

- bei Kreuzstichmaß: R mind. = 35 mm/D mind. = 35 mm
- bei asymmetrischem Stichmaß: R mind. = 20 mm/D mind. = 70 mm oder R mind. = 70 mm/D mind. = 20 mm

* Stärke der Werkzeugplatten ist von der Größe der Werkzeugplatten abhängig




EINBAU



1 Antrieb bis 16 Düsen

D max.	B1 x L1				L2
	R. max				
	100	150	200	250	
440	346 x 646	-	-	-	446
490	346 x 696	396 x 696	-	-	496
540	346 x 746	396 x 746	-	-	546
590	346 x 796	396 x 796	446 x 796	-	596
640	346 x 846	396 x 846	446 x 846	-	
690	346 x 896	396 x 896	446 x 896	496 x 896	
740	346 x 946	396 x 946	446 x 946	496 x 946	

Alle Tabellenmaße in mm

-  pneumatisch (6 bar) für bis zu 12 Düsen
-  hydraulisch (100 bar) für bis zu 16 Düsen
-  elektrisch für bis zu 16 Düsen