

Mail: info@ankele.de

Web: www.ankele.de

Extruder-Typ	AE 1-80	AE 1-90	AE 1-100	AE 1-110	AE 1-120
Schnecken Ø	80mm	90mm	100mm	110mm	120mm
Arbeitslänge LxD (●)	25	25	25	25	25
Arbeitslänge LxD (○)	30	30	30	30	30
Schneckenauszug nach vorne	•	•	•	•	•
Schneckenauszug nach hinten	0	0	0	0	0
Passfederaufnahme im	•	•	•	•	•
Getriebe					
Vielkeilwellenaufnahme im Getriebe	0	0	0	0	0
Zylinder	Ø80 H7	Ø90H7	Ø100H7	Ø110H7	Ø120H7
Material 1.8550 0,3-0,5mm Randschicht- Nitriert auf 900-950HV	•	•	•	•	•
Material Bi-Metall -mittel-	0	0	0	0	0
Innenlegierung Eisen-Basislegierung 64-69 HRC	+	+	+	+	+
Material Bi-Metall -stark-	0	0	0	0	0
Innenlegierung Nickel-Basislegierung m. Wolframkarbiden 60-65 HRC	++	++	++	++	++
Material Bi-Metall - Fluor-	0	0	0	0	0
Eisenarme Nickel-Basislegierung 48-56 HRC f. Fluorkunststoffe					
Einzugszone (glatt)	•	•	•	•	•
Einzugszone (genutet)	0	0	0	0	0
Anschlusssystem	Spannflansch	Spannflansch	Spannflansch	Spannflansch	Spannflansch
Zylinderheizzonen (25.D)	5	5	5	6	6
Ausführung	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik	Keramik
Temperaturführung	FeCuNi	FeCuNi	FeCuNi	FeCuNi	FeCuNi
Regelung Steuerung	Mehrkanalregler + SPS				
	•	•	•	•	•
Betriebsdatenerfassung Siemens	0	0	0	0	0
Antrieb / Getriebe	CMG	CMG	CMG	CMG	CMG
Baufrom	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend
Getriebekühlung	•	•	•	•	•
Motor	3-4 pcs				
0110 1 11 (10)	•	•	•	•	•
CMG – Antrieb (AC)					
Torqueantrieb (AC)	-	-	-	-	-
		-	-	-	-

Telefon: +49 7043 8087

Telefax: +49 7043 8088

75433 Maulbronn