



Vorteile der verstellbaren G&G-Kalibriereinsätze in der Produktion:

- Im Durchmesser einstellbar
- Produktion von Kunststoffrohren deren Außendurchmesser im Betrieb auf Sollmaß evtl. nachjustiert werden muss
- Keine Nacharbeiten bei Erstinbetriebnahme
- Die Auslegung der Hülse ist unabhängig vom Schrumpf der extrudierten Kunststoffe
- Ein großer Verstellbereich ermöglicht es, alle Druckstufen einer Dimension mit einer Hülse zu kalibrieren
- Kein Produktionsausfall beim Ändern der Druckstufen
- Durchmessereinstellung bei verschiedenen Extrusionsgeschwindigkeiten
- Ausgleichen z.B. bei Kühlwassertemperschwankungen möglich
- Lange Standzeit, da der Abrieb durch die Verstellmöglichkeit ausgeglichen werden kann
- Vollautomatischer Betrieb durch Verstellmöglichkeit mittels Schrittmotor möglich

Typ	Verstellbereich im Durchmesser in mm	Baumaße Ø x Länge in mm	Gewicht in kg
32 PE, PP, PVC	1,0	270 x 284	12
40 PE, PP, PVC	1,2	270 x 284	13
50 PE, PP, PVC	1,4	270 x 284	15
63 PE, PP, PVC	1,6	270 x 336	18
75 PE, PP, PVC	1,8	320 x 336	21
90 PE, PP, PVC	2,2	320 x 336	22
110 PE, PP, PVC	2,6	350 x 453	24
125 PE, PP, PVC	2,8	350 x 490	28
160 PE, PP, PVC	3,0	350 x 510	31