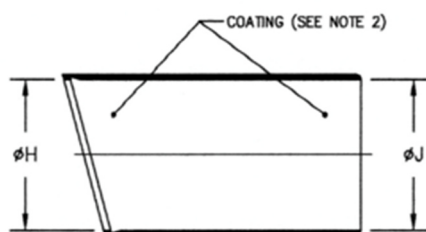


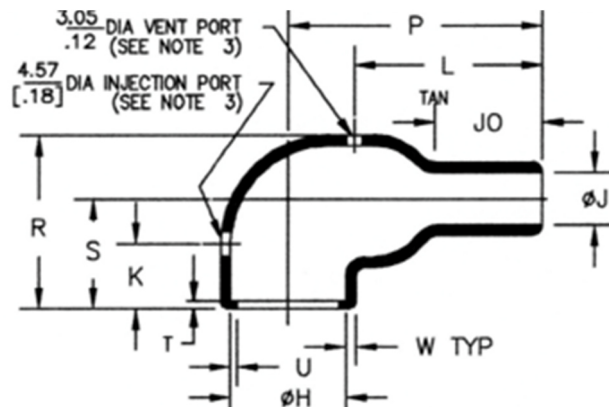
## 222D121 bis 222D196 (90°, mit Lippe)

Formteile mit einer Lippe eignen sich hervorragend für eine Installation auf Steckern. Dank der Lippe können diese Schrumpfformteile in der dafür vorgesehenen Rille beim Steckergehäuse befestigt werden. Dies ermöglicht eine stärkere Befestigung als bei herkömmlichen Formteilen. Die Formteile bieten Zugentlastung und Schutz vor Abrieb für Stecker, Kabel und Litzen.

Vor Schrumpfung



Nach Schrumpfung



### Abmessungen in mm

Standardmässig ohne Öffnungen für Vergussmasse. Mit Öffnungen auf Anfrage erhältlich.

Artikelnummer	Innendurchmesser (Kleber verringert $\phi$ um ca. 1.5mm)					P	R	S	T	U	W		
	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung									Toleranz +/- 10%	
	H	H (-100)	J (-100)	J (-3,-4,-25)	J (-12)	H	J						
222D121	23.4	24.0	14.0	23.4	12.4	10.4	5.6	21.3	22.6	16.5	3.0	1.0	1.3
222D132	28.4	30.0	15.0	28.4	14.7	14.2	6.6	33.8	27.2	19.3	3.0	1.0	1.5
222D142	31.0	31.0	18.0	31.0	16.0	17.8	7.1	36.5	31.0	21.1	3.0	1.0	1.8
222D152	36.0	36.0	21.0	36.0	18.5	22.4	8.4	43.7	35.1	22.9	3.0	1.0	1.8
222D163	42.7	43.0	25.0	42.7	22.1	28.2	9.9	53.6	43.9	29.0	3.0	1.7	2.0
222D174	51.8	52.0	39.0	51.8	35.3	35.1	15.7	78.0	52.8	33.5	3.0	1.7	3.3
222D185	66.0	66.0	42.0	66.0	45.7	44.5	20.3	97.5	66.0	41.7	3.0	2.0	3.8
222D196	81.8	81.8	57.2	81.8	57.2	60.5	25.4	117.9	83.8	51.6	3.0	2.0	4.1

**Wärmeschrumpftechnik**

---

**Material** (nicht alle Artikel mit allen Materialien erhältlich)

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
-3	Halbsteifes Polyolefin	-55°C bis +135°C
-4	Flexibles Polyolefin	-55°C bis +135°C
-12	Viton	-55°C bis +200°C
-25	Elastomer	-75°C bis +150°C
-100	Halogenfrei	-30°C bis +105°C

**Kleber**

Bestellcode	Material	Temperaturbereich
/42	Polyamid Heisschmelzkleber	-20°C bis +60°C
/86	Leistungsfähiger Heisschmelzkleber	-55°C bis +120°C
/225	Epoxy-Polyamid Kleber	-75°C bis +150°C

**Farbe**

Bestellcode	Farbe
-0	Schwarz