

# ABSTANDSHALTER FLACHKOPF Ø 4,0 / 5,0 MM

## MATERIALSTÄRKE 1,6 / 1,5 MM



### Technische Beschreibung

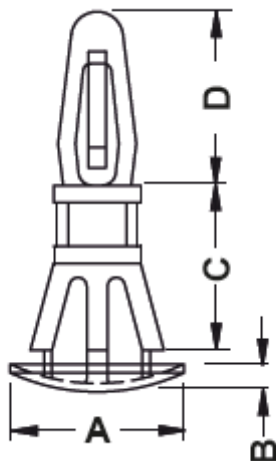
**Material:** PA 6.6

**Farbe:** schwarz

**Entflammbarkeit:** HB (UL 94)

**Temperaturbereich:** -35°C bis +130°C

Alle Maße sind in mm



Artikel	A	B	C	D	Bohrung Oben	Obere Dicke	Bohrung Unten	Bodendicke	VPE-Stckz.
10007AA0104.0	9,0	1,5	4,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0105.0	9,0	1,5	5,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0106.0	9,0	1,5	6,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0107.0	9,0	1,5	7,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0108.0	9,0	1,5	8,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500

Artikel	A	B	C	D	Bohrung Oben	Obere Dicke	Bohrung Unten	Bodendicke	VPE-Stckz.
10007AA0109.0	9,0	1,5	9,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0110.0	9,0	1,5	10,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0111.0	9,0	1,5	11,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0112.0	9,0	1,5	12,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0113.0	9,0	1,5	13,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0114.0	9,0	1,5	14,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0115.0	9,0	1,5	15,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0116.0	9,0	1,5	16,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0117.0	9,0	1,5	17,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0118.0	9,0	1,5	18,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0119.0	9,0	1,5	19,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0120.0	9,0	1,5	20,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0121.0	9,0	1,5	21,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0122.0	9,0	1,5	22,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0123.0	9,0	1,5	23,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0124.0	9,0	1,5	24,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0125.0	9,0	1,5	25,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0126.0	9,0	1,5	26,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0127.0	9,0	1,5	27,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0128.0	9,0	1,5	28,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0129.0	9,0	1,5	29,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0130.0	9,0	1,5	30,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0131.0	9,0	1,5	31,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0132.0	9,0	1,5	32,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0133.0	9,0	1,5	33,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0134.0	9,0	1,5	34,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0135.0	9,0	1,5	35,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500
10007AA0136.0	9,0	1,5	36,0	9,8	Ø 4,0	1,6	Ø 5,0	1,5	500