

ABSTANDSHALTER FLACHKOPF Ø 3,2 / 5,0 MM MATERIALSTÄRKE 1,5 / 2,0 MM



Technische Beschreibung

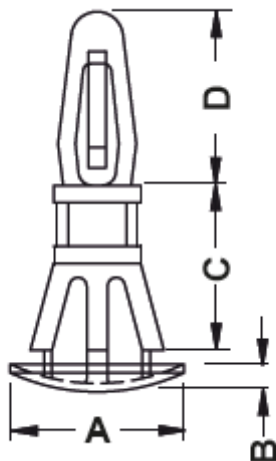
Material: PA 6.6

Farbe: schwarz

Entflammbarkeit: HB (UL 94)

Temperaturbereich: -30°C bis +130°C

Alle Maße sind in mm



Artikel	A	B	C	D	Bohrung Oben	Obere Dicke	Bohrung Unten	Bodendicke	VPE-Stckz.
10002AA0104.0	9,0	1,7	4,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0105.0	9,0	1,7	5,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0106.0	9,0	1,7	6,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0107.0	9,0	1,7	7,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0108.0	9,0	1,7	8,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500

Artikel	A	B	C	D	Bohrung Oben	Obere Dicke	Bohrung Unten	Bodendicke	VPE-Stckz.
10002AA0109.0	9,0	1,7	9,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0110.0	9,0	1,7	10,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0111.0	9,0	1,7	11,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0112.0	9,0	1,7	12,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0113.0	9,0	1,7	13,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0114.0	9,0	1,7	14,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0115.0	9,0	1,7	15,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0116.0	9,0	1,7	16,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0117.0	9,0	1,7	17,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0118.0	9,0	1,7	18,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0119.0	9,0	1,7	19,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0120.0	9,0	1,7	20,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0121.0	9,0	1,7	21,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0122.0	9,0	1,7	22,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0123.0	9,0	1,7	23,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0124.0	9,0	1,7	24,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0125.0	9,0	1,7	25,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0126.0	9,0	1,7	26,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0127.0	9,0	1,7	27,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0128.0	9,0	1,7	28,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0129.0	9,0	1,7	29,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0130.0	9,0	1,7	30,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0131.0	9,0	1,7	31,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0132.0	9,0	1,7	32,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0133.0	9,0	1,7	33,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0134.0	9,0	1,7	34,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0135.0	9,0	1,7	35,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500
10002AA0136.0	9,0	1,7	36,0	9,8	Ø 3,2	1,5	Ø 5,0	2,0	500