

## MATERIAL

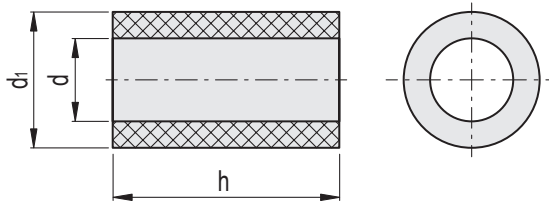
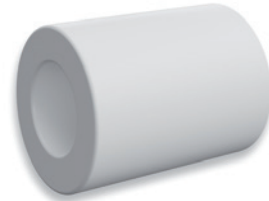
Polyamidbaserad (PA) teknopolymer, naturlig färg.

## KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

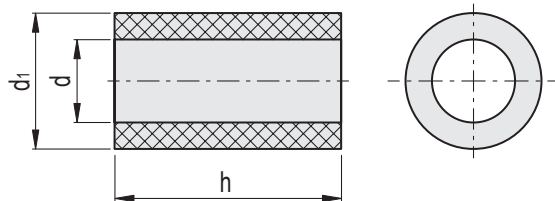
Distanshylsan säkerställer konstant avstånd mellan två konstruktionselement och ger samtidigt både termisk och elektrisk isolering mellan komponenterna.

Den är tillverkad helt i isolerande material som är beständigt mot korrosion och kemikalier. Den är lämplig för användning inom elektronikindustrin och i alla fall där viktbesparing krävs.

Produkten testas med avseende på mekaniska egenskaper och måttoleranser. Små färgvariationer är helt normala och påverkar inte produktens kvalitet.



Kod	Benämning	d	d1	h	△
504048	SPC-4.3-8.0-5.0-TP-N	4.5	8	5	1
504049	SPC-4.3-8.0-10.0-TP-N	4.5	8	10	1
504043	SPC-4.3-8.0-15.0-TP-N	4.5	8	15	1
504044	SPC-4.3-8.0-20.0-TP-N	4.5	8	20	1
504045	SPC-4.3-8.0-25.0-TP-N	4.5	8	25	1
504046	SPC-4.3-8.0-30.0-TP-N	4.5	8	30	1.5
504058	SPC-5.3-10.0-5.0-TP-N	5.5	10	5	1
504059	SPC-5.3-10.0-10.0-TP-N	5.5	10	10	1
504053	SPC-5.3-10.0-15.0-TP-N	5.5	10	15	1
504054	SPC-5.3-10.0-20.0-TP-N	5.5	10	20	2
504055	SPC-5.3-10.0-25.0-TP-N	5.5	10	25	1.5
504056	SPC-5.3-10.0-30.0-TP-N	5.5	10	30	3
504068	SPC-5.3-12.0-5.0-TP-N	5.5	12	5	1
504069	SPC-5.3-12.0-10.0-TP-N	5.5	12	10	1
504063	SPC-5.3-12.0-15.0-TP-N	5.5	12	15	1
504064	SPC-5.3-12.0-20.0-TP-N	5.5	12	20	2
504065	SPC-5.3-12.0-25.0-TP-N	5.5	12	25	2.5
504066	SPC-5.3-12.0-30.0-TP-N	5.5	12	30	3
504071	SPC-6.4-10.0-5.0-TP-N	6.5	10	5	1
504072	SPC-6.4-10.0-10.0-TP-N	6.5	10	10	1
504073	SPC-6.4-10.0-15.0-TP-N	6.5	10	15	1
504074	SPC-6.4-10.0-20.0-TP-N	6.5	10	20	1
504075	SPC-6.4-10.0-25.0-TP-N	6.5	10	25	1
504076	SPC-6.4-10.0-30.0-TP-N	6.5	10	30	1.5
504081	SPC-6.4-15.0-5.0-TP-N	6.5	15	5	1
504082	SPC-6.4-15.0-10.0-TP-N	6.5	15	10	1.5
504083	SPC-6.4-15.0-15.0-TP-N	6.5	15	15	2
504084	SPC-6.4-15.0-20.0-TP-N	6.5	15	20	3
504085	SPC-6.4-15.0-25.0-TP-N	6.5	15	25	4
504086	SPC-6.4-15.0-30.0-TP-N	6.5	15	30	4.5
504091	SPC-6.4-20.0-5.0-TP-N	6.5	20	5	1.5
504092	SPC-6.4-20.0-10.0-TP-N	6.5	20	10	3
504093	SPC-6.4-20.0-15.0-TP-N	6.5	20	15	4.5
504094	SPC-6.4-20.0-20.0-TP-N	6.5	20	20	6
504095	SPC-6.4-20.0-25.0-TP-N	6.5	20	25	7
504096	SPC-6.4-20.0-30.0-TP-N	6.5	20	30	9



Kod	Benämning	d	d1	h	△
504101	SPC-8.4-15.0-5.0-TP-N	8.5	15	5	1
504102	SPC-8.4-15.0-10.0-TP-N	8.5	15	10	1.5
504103	SPC-8.4-15.0-15.0-TP-N	8.5	15	15	2
504104	SPC-8.4-15.0-20.0-TP-N	8.5	15	20	2.5
504105	SPC-8.4-15.0-25.0-TP-N	8.5	15	25	3.5
504106	SPC-8.4-15.0-30.0-TP-N	8.5	15	30	4
504118	SPC-8.4-20.0-5.0-TP-N	8.5	20	5	1.5
504119	SPC-8.4-20.0-10.0-TP-N	8.5	20	10	2.5
504113	SPC-8.4-20.0-15.0-TP-N	8.5	20	15	4
504114	SPC-8.4-20.0-20.0-TP-N	8.5	20	20	6
504115	SPC-8.4-20.0-25.0-TP-N	8.5	20	25	7
504116	SPC-8.4-20.0-30.0-TP-N	8.5	20	30	8.5
504128	SPC-8.4-25.0-5.0-TP-N	8.5	25	5	2.5
504129	SPC-8.4-25.0-10.0-TP-N	8.5	25	10	4.5
504123	SPC-8.4-25.0-15.0-TP-N	8.5	25	15	7
504124	SPC-8.4-25.0-20.0-TP-N	8.5	25	20	9.5
504125	SPC-8.4-25.0-25.0-TP-N	8.5	25	25	12
504126	SPC-8.4-25.0-30.0-TP-N	8.5	25	30	14.5
504138	SPC-10.5-15.0-5.0-TP-N	10.5	15	5	1
504139	SPC-10.5-15.0-10.0-TP-N	10.5	15	10	1
504133	SPC-10.5-15.0-15.0-TP-N	10.5	15	15	1.4
504134	SPC-10.5-15.0-20.0-TP-N	10.5	15	20	2
504135	SPC-10.5-15.0-25.0-TP-N	10.5	15	25	2.5
504136	SPC-10.5-15.0-30.0-TP-N	10.5	15	30	3
504148	SPC-10.5-21.0-5.0-TP-N	10.5	20	5	1
504149	SPC-10.5-21.0-10.0-TP-N	10.5	20	10	1.5
504143	SPC-10.5-21.0-15.0-TP-N	10.5	20	15	1.5
504144	SPC-10.5-21.0-20.0-TP-N	10.5	20	20	2
504145	SPC-10.5-21.0-21.0-TP-N	10.5	20	25	2.5
504146	SPC-10.5-21.0-30.0-TP-N	10.5	20	30	2.5
504158	SPC-10.5-30.0-5.0-TP-N	10.5	30	5	1.5
504159	SPC-10.5-30.0-10.0-TP-N	10.5	30	10	1.5
504153	SPC-10.5-30.0-15.0-TP-N	10.5	30	15	2
504154	SPC-10.5-30.0-20.0-TP-N	10.5	30	20	2.5
504155	SPC-10.5-30.0-25.0-TP-N	10.5	30	25	3
504156	SPC-10.5-30.0-30.0-TP-N	10.5	30	30	3.5
504160	SPC-12.2-18.0-5.0-TP-N	12	18	5	1
504162	SPC-12.2-18.0-10.0-TP-N	12	18	10	1.5
504163	SPC-12.2-18.0-15.0-TP-N	12	18	15	2.5
504164	SPC-12.2-18.0-20.0-TP-N	12	18	20	3
504165	SPC-12.2-18.0-25.0-TP-N	12	18	25	4
504166	SPC-12.2-18.0-30.0-TP-N	12	18	30	4.5
504171	SPC-16.2-32.0-5.0-TP-N	16	32	5	3.4
504172	SPC-16.2-32.0-10.0-TP-N	16	32	10	6.5
504173	SPC-16.2-32.0-15.0-TP-N	16	32	15	9
504174	SPC-16.2-32.0-20.0-TP-N	16	32	20	12.5
504175	SPC-16.2-32.0-25.0-TP-N	16	32	25	16
504176	SPC-16.2-32.0-30.0-TP-N	16	32	30	19

