



Lagerbuchsen mit Bund

Sind universell einsetzbar für sich drehende oder bewegliche Teile für Innen- und Außenanwendung. Sie besitzen einen geringen Reibungskoeffizienten durch das selbstschmierende Superpolyamid. Sie sind preiswerter als Bronzelager.

Material: Polyamid 6.6 natur

Temperaturbeständigkeit: bis +100 °C Dauerlast
bis +170 °C kurzzeitig

Bestell-Nr.	Abmessungen in mm				
	d	d1	D	H	s
5.99.036	3,0	5,0	8,0	7,0	2,2
5.99.046	4,0	6,0	9,0	8,0	2,0
5.99.056	5,0	8,0	11,0	10,0	2,0
5.99.067	6,0	9,0	12,0	6,0	2,0
5.99.069	6,0	10,0	15,0	8,5	2,0
5.99.066	6,0	9,0	12,0	11,0	2,0
5.99.087	8,0	12,0	16,0	6,0	2,0
5.99.088	8,0	11,0	16,0	7,0	2,0
5.99.089	8,0	14,0	20,0	10,0	2,0
5.99.086	8,0	11,0	16,0	13,0	2,0
5.99.105	10,0	12,0	16,0	6,0	2,0
5.99.107	10,0	13,0	18,0	8,0	2,0
5.99.108	10,0	14,0	20,0	10,0	2,0
5.99.109	10,0	16,0	21,0	10,0	2,0
5.99.106	10,0	13,0	18,0	15,0	2,0
5.99.128	12,0	14,0	20,0	10,0	2,0
5.99.129	12,0	16,0	21,0	10,0	2,0
5.99.126	12,0	16,0	21,0	19,0	2,0
5.99.146	14,0	18,0	28,0	21,0	3,0
5.99.166	16,0	20,0	28,0	22,0	2,5
5.99.185	18,5	20,0	23,5	7,5	1,4
5.99.207	20,0	24,0	30,0	15,0	2,0
5.99.208	20,0	25,0	30,0	15,0	2,0
5.99.206	20,0	24,0	30,0	26,0	2,0
5.99.256	25,0	30,0	37,0	30,0	2,5
5.99.286	28,0	33,0	40,0	33,0	2,5
5.99.406	40,0	46,0	55,0	46,0	3,0
5.99.606	60,0	68,0	81,0	50,0	4,0

