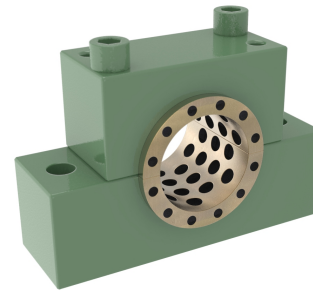
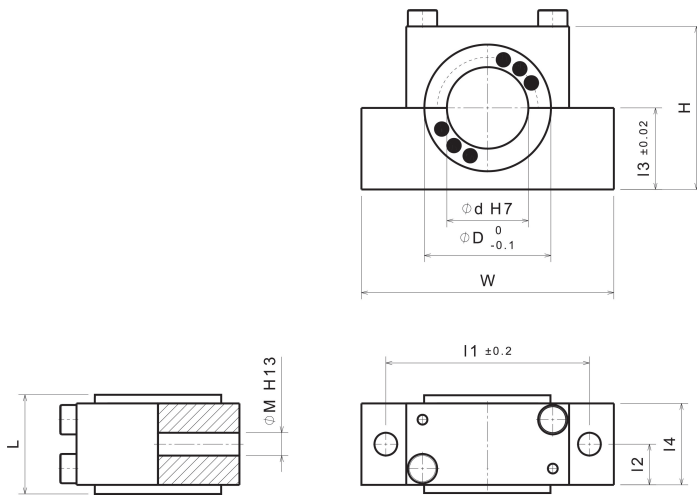


## BOT

Łożysko blokowe bazowane na tulei dzielonej SOBB2 z podkładkami oporowymi



### Opis:

Łożysko blokowe bazowane na tulei dzielonej SOBB2 z podkładkami oporowymi

### Właściwości:

Materiał bazowy	Mosiądz specjalny (SO#50SP2)
Samosmarujący	Tak
Lubrykant	Grafit
Nacisk powierzchniowy P	100 N/mm <sup>2</sup>
Prędkość ślizgu V	30 m/min
Wartość P*V	200 N/mm <sup>2</sup> x m/min
Temperatura pracy	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Współczynnik tarcia	0,07

### Warianty:

Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Ø wewnętrzna d	Szerokość W	Długość L	Wysokość H	D1	I1	I2	I3	I4	M (DIN EN 20273)
63500146	BOT-20	20	85	28	40	35	62	10	20	20	2xM6
63500147	BOT-25	25	100	33	50	40	75	12,5	25	25	2xM8
63500148	BOT-30	30	110	40	60	48	85	15	30	30	2xM8
63500149	BOT-40	40	130	50	70	60	105	20	40	40	2xM10
63500150	BOT-50	50	155	60	100	68	125	25	50	50	2xM12