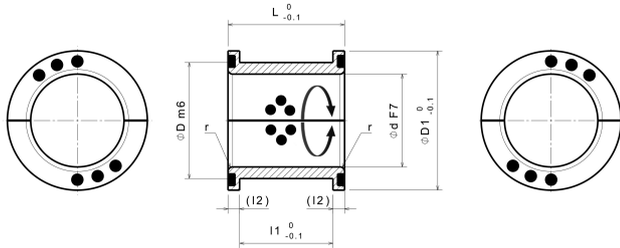


SOBB2

Gleitlager aus zwei Halbschalen mit beidseitigem Anlaufbund, selbstschmierend



Produktbeschreibung:

Gleitlager aus zwei Halbschalen mit beidseitigem Anlaufbund, selbstschmierend
 Achtung: Abweichende Toleranz der Gehäusebohrung mit J6

Artikeleigenschaften:

Basismaterial	Sondermessing (SO#50SP2)
Selbstschmierend	Ja
Schmierstoff	Graphit
Zul. Flächenpressung P	100 N/mm ²
Zul. Gleitgeschwindigkeit v	30 m/min
Zul. P*v-Wert	200 N/mm ² x m/min
Temperatureinsatzbereich	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Reibungskoeffizient	0,07

Variantentabelle:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Innen-Ø d	Aussen-Ø D	Länge L	D1	l1	l2	r
19200228	SOBB2 20-35-28	20	28	28	35	20	4	1
19250233	SOBB2 25-40-33	25	33	33	40	25	4	1
19300240	SOBB2 30-48-40	30	38	40	48	30	5	1
19400250	SOBB2 40-60-50	40	50	50	60	40	5	1
19500260	SOBB2 50-68-60	50	62	60	68	50	5	1