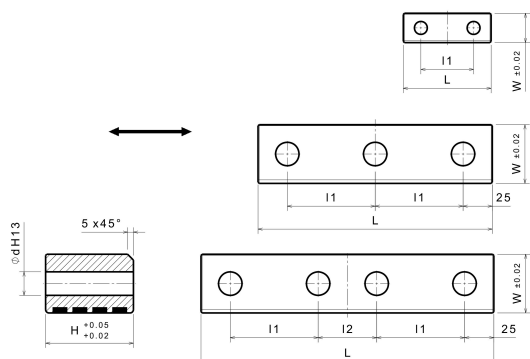


## MCSR-BS

Blok boczny suwaka, brąz samosmarujący



### Opis:

Blok boczny suwaka, brąz samosmarujący

### Właściwości:

Prędkość ślizgu V	30 m/min
Materiał bazowy	Mosiądz specjalny (SO#50SP2)
Samosmarujący	Tak
Lubrykant	Grafit
Nacisk powierzchniowy P	100 N/mm <sup>2</sup>
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	Szerokość W	Długość L	Wysokość H	I1	I2	d (DIN EN 20273)	Wersja
21303101	MCSR-BS 25-75-25	25	75	25	45	-	2x11	A
21303102	MCSR-BS 25-100-25	25	100	25	50	-	2x11	A
21303103	MCSR-BS 25-125-25	25	125	25	75	-	2x11	A
21303104	MCSR-BS 25-150-25	25	150	25	100	-	2x11	A
21303105	MCSR-BS 40-150-30	40	150	30	50	-	3x14	B
21303106	MCSR-BS 40-200-30	40	200	30	75	-	3x14	B
21303107	MCSR-BS 40-250-30	40	250	30	75	50	4x14	C
21303108	MCSR-BS 40-150-40	40	150	40	50	-	3x14	B
21303109	MCSR-BS 40-200-40	40	200	40	75	-	3x14	B
21303110	MCSR-BS 40-250-40	40	250	40	75	50	4x14	C
21303111	MCSR-BS 50-150-45	50	150	45	50	-	3x20	B
21303112	MCSR-BS 50-200-45	50	200	45	75	-	3x20	B
21303113	MCSR-BS 50-250-45	50	250	45	75	50	4x20	C
21303114	MCSR-BS 50-150-55	50	150	55	50	-	3x20	B
21303115	MCSR-BS 50-200-55	50	200	55	75	-	3x20	B
21303116	MCSR-BS 50-250-55	50	250	55	75	50	4x20	C
21303117	MCSR-BS 50-150-60	50	150	60	50	-	3x20	B
21303118	MCSR-BS 50-200-60	50	200	60	75	-	3x20	B
21303119	MCSR-BS 50-250-60	50	250	60	75	50	4x20	C
21303120	MCSR-BS 50-150-70	50	150	70	50	-	3x20	B

## MCSR-BS

Blok boczny suwaka, brąz samosmarujący



Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Szerokość W	Długość L	Wysokość H	I1	I2	d (DIN EN 20273)	Wersja
21303121	MCSR-BS 50-200-70	50	200	70	75	-	3x20	B
21303122	MCSR-BS 50-250-70	50	250	70	75	50	4x20	C