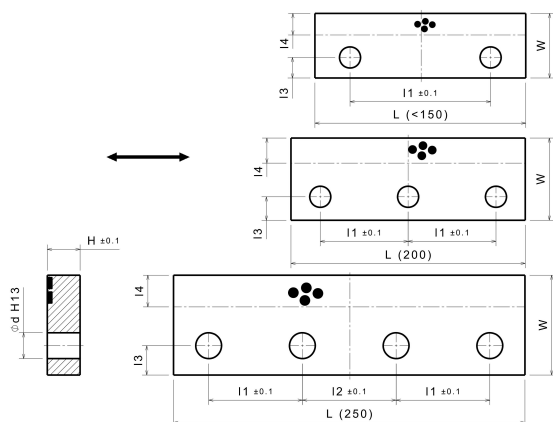


MCU-GS

Górna płytki suwaka, samosmarujący odlew żeliwny (GG25)



Opis:

Górna płytki suwaka, samosmarujący odlew żeliwny (GG25)

Właściwości:

Materiał bazowy	Żeliwo szare (GG25) ze smarem stałym
Prędkość ślizgu V	15 m/min
Samosmarujący	Tak
Lubrykant	Grafit
Nacisk powierzchniowy P	5 N/mm ²
Wartość P*V	50 N/mm ² x m/min
Temperatura pracy	-50°C / +150°C

Warianty:

Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Szerokość W	Długość L	Wysokość H	I1	I2	I3	I4	d (DIN EN 20273)	Wersja
21311501	MCU-GS 52-150-20	52	150	20	50	-	20	13	3xM12	B
21312001	MCU-GS 52-200-20	52	200	20	75	-	20	13	3xM12	B
21312501	MCU-GS 52-250-20	52	250	20	75	50	20	13	4xM12	C
21311502	MCU-GS 72-150-30	72	150	30	50	-	25	22	3xM16	B
21312002	MCU-GS 72-200-30	72	200	30	75	-	25	22	3xM16	B
21312502	MCU-GS 72-250-30	72	250	30	75	50	25	22	4xM16	C
21311503	MCU-GS 77-150-35	77	150	35	50	-	25	27	3xM16	B
21312003	MCU-GS 77-200-35	77	200	35	75	-	25	27	3xM16	B
21312503	MCU-GS 77-250-35	77	250	35	75	50	25	27	4xM16	C
21311504	MCU-GS 82-150-40	82	150	40	50	-	25	32	3xM16	B
21312004	MCU-GS 82-200-40	82	200	40	75	-	25	32	3xM16	B