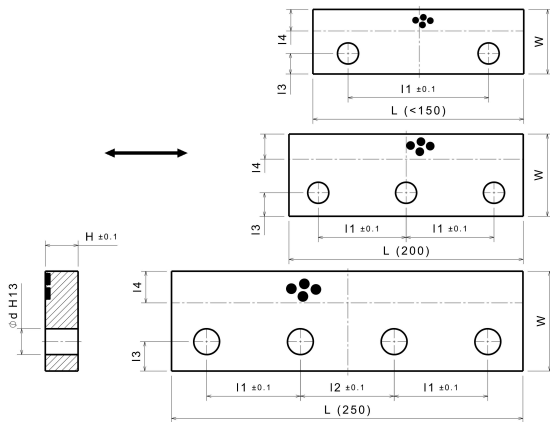


MCU-GS

Cubre-guía de fundición gris (GG25) autolubricada



Información del producto :

Cubre-guía de fundición gris (GG25) autolubricada

Características del producto :

Material Base	Hierro Fundido Gris (GG25) autolubricada
Velocidad de Deslizamiento v	15 m/min
Autolubricante	Si
Lubricante	Grafito
Presión Superficial P	5 N/mm ²
Valor P*V	50 N/mm ² x m/min
Temperatura de Funcionamiento	-50°C / +150°C

Variantes:

Número de artículo	Descripción del artículo	Ancho W	Longitud L	Altura H	I1	I2	I3	I4	d (DIN EN 20273)	Tipo
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