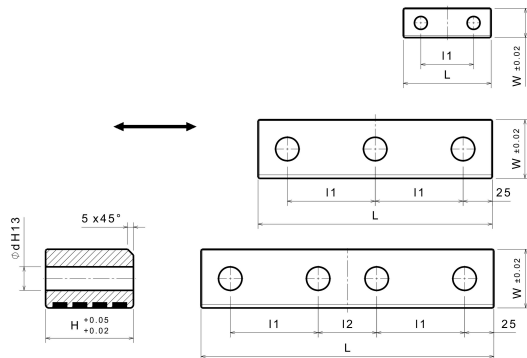


# MCSR-GS

Bloque lateral de corredera de fundición gris (GG25) autolubricado



## Información del producto :

Bloque lateral de corredera de fundición gris (GG25) autolubricado

## 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 <sup>2</sup>
Valor P*V	50 N/mm <sup>2</sup> 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	d (DIN EN 20273)	Tipo
21303001	MCSR-GS 25-75-25	25	75	25	45	-	2x11	A
21303002	MCSR-GS 25-100-25	25	100	25	50	-	2x11	A
21303003	MCSR-GS 25-125-25	25	125	25	75	-	2x11	A
21303004	MCSR-GS 25-150-25	25	150	25	100	-	2x11	A
21303005	MCSR-GS 40-150-30	40	150	30	50	-	3x14	B
21303006	MCSR-GS 40-200-30	40	200	30	75	-	3x14	B
21303007	MCSR-GS 40-250-30	40	250	30	75	50	4x14	C
21303008	MCSR-GS 40-150-40	40	150	40	50	-	3x14	B
21303009	MCSR-GS 40-200-40	40	200	40	75	-	3x14	B
21303010	MCSR-GS 40-250-40	40	250	40	75	50	4x14	C
21303011	MCSR-GS 50-150-45	50	150	45	50	-	3x20	B
21303012	MCSR-GS 50-200-45	50	200	45	75	-	3x20	B
21303013	MCSR-GS 50-250-45	50	250	45	75	50	4x20	C
21303014	MCSR-GS 50-150-55	50	150	55	50	-	3x20	B
21303015	MCSR-GS 50-200-55	50	200	55	75	-	3x20	B
21303016	MCSR-GS 50-250-55	50	250	55	75	50	4x20	C
21303017	MCSR-GS 50-150-60	50	150	60	50	-	3x20	B
21303018	MCSR-GS 50-200-60	50	200	60	75	-	3x20	B
21303019	MCSR-GS 50-250-60	50	250	60	75	50	4x20	C
21303020	MCSR-GS 50-150-70	50	150	70	50	-	3x20	B
21303021	MCSR-GS 50-200-70	50	200	70	75	-	3x20	B

## MCSR-GS

Bloque lateral de corredera de fundición gris (GG25) autolubricado



Número de artículo	Descripción del artículo	Ancho W	Longitud L	Altura H	I1	I2	d (DIN EN 20273)	Tipo
21303022	MCSR-GS 50-250-70	50	250	70	75	50	4x20	C