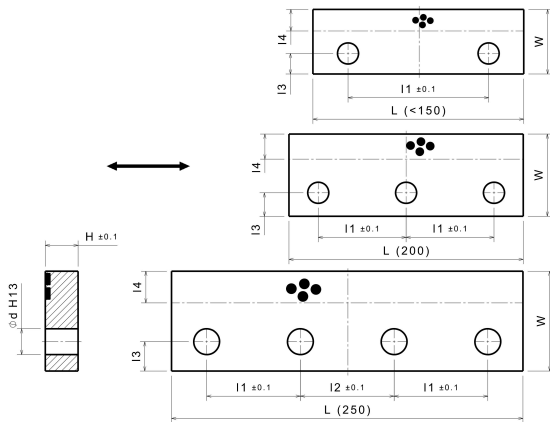


MCU-SS

Couvercles, acier avec inserts autolubrifiants



Description:

Couvercles, acier avec inserts autolubrifiants

Propriétés:

Vitesse de glissement v	15 m/min
Matériau base	Acier avec lubrifiant solide
Autolubrifiant	Oui
Lubrifiant	Graphite
Pression de surface P	30 N/mm ²
Valeur P*v	80 N/mm ² x m/min
Température de fonctionnement	-50°C / +150°C

Variantes:

Référence d'article	Référence article	Largeur W	Longueur L	Hauteur H	I1	I2	I3	I4	d (DIN EN 20273)	Type
21331001	MCU-SS 52-100-20	52	100	20	50	-	20	13	2xM12	A
21331501	MCU-SS 52-150-20	52	150	20	50	-	20	13	3xM12	B
21332001	MCU-SS 52-200-20	52	200	20	75	-	20	13	3xM12	B
21332501	MCU-SS 52-250-20	52	250	20	75	50	20	13	4xM12	C
21331502	MCU-SS 72-150-30	72	150	30	50	-	25	22	3xM16	B
21332002	MCU-SS 72-200-30	72	200	30	75	-	25	22	3xM16	B
21332502	MCU-SS 72-250-30	72	250	30	75	50	25	22	4xM16	C
21331503	MCU-SS 77-150-35	77	150	35	50	-	25	27	3xM16	B
21332003	MCU-SS 77-200-35	77	200	35	75	-	25	27	3xM16	B
21332503	MCU-SS 77-250-35	77	250	35	75	50	25	27	4xM16	C
21331504	MCU-SS 82-150-40	82	150	40	50	-	25	32	3xM16	B
21332004	MCU-SS 82-200-40	82	200	40	75	-	25	32	3xM16	B
21332504	MCU-SS 82-250-40	82	250	40	75	50	25	32	4xM16	C