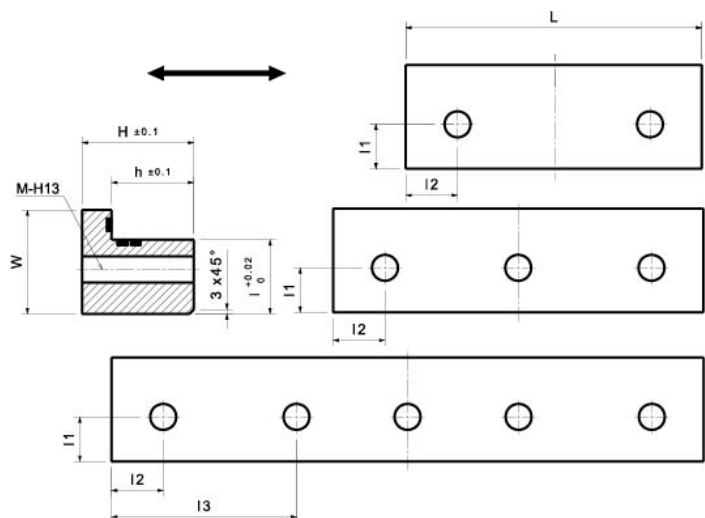


# VSOL

Glissières à "L" conformes à VDI 3357, bronze avec inserts autolubrifiants



## Description:

Glissières à "L" conformes à VDI 3357, bronze avec inserts autolubrifiants

## Propriétés:

Matériau base	Alliage spécial bronze aluminium (SO#50SP2)
Autolubrifiant	Oui
Lubrifiant	Graphite
Pression de surface P	100 N/mm <sup>2</sup>
Valeur P*v	200 N/mm <sup>2</sup> x m/min
Température de fonctionnement	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Coefficient de friction	0,07

## Variantes:

Référence d'article	Référence article	Largeur W	Longueur L	Hauteur H	h	l	l1	l2	l3	M (ISO 4762)	Forme
2135820100	VSOL 25-125-15	25	125	15,5	8,5	18	9	27,5	-	2xM8	A
2135820200	VSOL 25-160-15	25	160	15,5	8,5	18	9	27,5	-	2xM8	A
2135820300	VSOL 32-125-30	32	125	30,5	15,5	22	11	27,5	-	2xM10	A
2135820400	VSOL 32-160-30	32	160	30,5	15,5	22	11	27,5	-	2xM10	A
2135820500	VSOL 32-200-30	32	200	30,5	15,5	22	11	27,5	-	2xM10	A
2135820600	VSOL 55-100-55	55	100	55,5	39,5	37	20	27,5	-	2xM12	A
2135820700	VSOL 55-160-55	55	160	55,5	39,5	37	20	27,5	-	2xM12	A
2135821100	VSOL 70-160-75	70	160	75,5	55,5	50	30	35	-	2xM16	A
2135821200	VSOL 70-200-75	70	200	75,5	55,5	50	30	35	-	2xM16	A
2135821300	VSOL 70-250-75	70	250	75,5	55,5	50	30	35	-	3xM16	B
2135821500	VSOL 70-400-75	70	400	75,5	55,5	50	30	35	125	5xM16	C
2135821600	VSOL 85-160-90	85	160	90,5	65,5	63	38	42,5	-	2xM20	A
2135821700	VSOL 85-200-90	85	200	90,5	65,5	63	38	42,5	-	2xM20	A
2135821800	VSOL 85-250-90	85	250	90,5	65,5	63	38	42,5	-	3xM20	B
2135822000	VSOL 85-400-90	85	400	90,5	65,5	63	38	42,5	125	5xM20	C