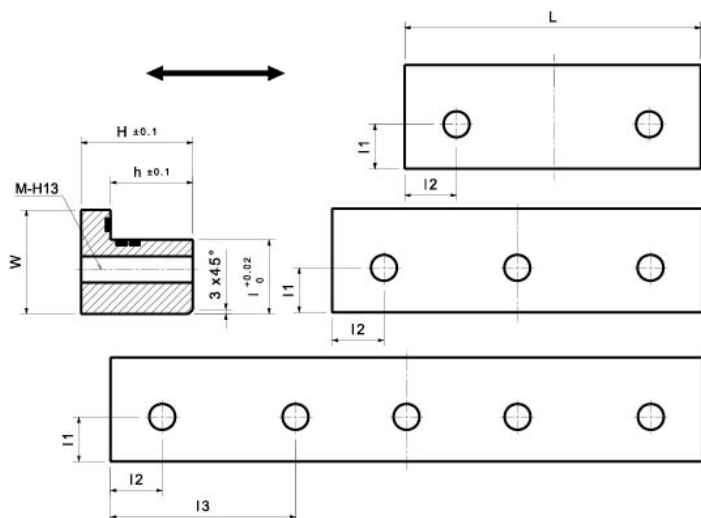


VSOL

Profil prowadzący zgodny ze standardem VDI 3357, brąz samosmarujący



Opis:

Profil prowadzący zgodny ze standardem VDI 3357, brąz samosmarujący

Właściwości:

Materiał bazowy	Mosiądz specjalny (SO#50SP2)
Samosmarujący	Tak
Lubrykant	Grafit
Nacisk powierzchniowy P	100 N/mm ²
Wartość P*V	200 N/mm ² x m/min
Temperatura pracy	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Współczynnik tarcia	0,07

Warianty:

Numer przedmiotu	Nazwa produktu	Szerokość W	Długość L	Wysokość H	h	l1	l2	l3	M (ISO 4762)	Kształt	
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
213582030	VSOL 32-125-30	32	125	30,5	15,5	22	11	27,5	-	2xM10	A
213582040	VSOL 32-160-30	32	160	30,5	15,5	22	11	27,5	-	2xM10	A
213582050	VSOL 32-200-30	32	200	30,5	15,5	22	11	27,5	-	2xM10	A
213582060	VSOL 55-100-55	55	100	55,5	39,5	37	20	27,5	-	2xM12	A
213582070	VSOL 55-160-55	55	160	55,5	39,5	37	20	27,5	-	2xM12	A
213582110	VSOL 70-160-75	70	160	75,5	55,5	50	30	35	-	2xM16	A
213582120	VSOL 70-200-75	70	200	75,5	55,5	50	30	35	-	2xM16	A
213582130	VSOL 70-250-75	70	250	75,5	55,5	50	30	35	-	3xM16	B
213582150	VSOL 70-400-75	70	400	75,5	55,5	50	30	35	125	5xM16	C
213582160	VSOL 85-160-90	85	160	90,5	65,5	63	38	42,5	-	2xM20	A
213582170	VSOL 85-200-90	85	200	90,5	65,5	63	38	42,5	-	2xM20	A
213582180	VSOL 85-250-90	85	250	90,5	65,5	63	38	42,5	-	3xM20	B
213582200	VSOL 85-400-90	85	400	90,5	65,5	63	38	42,5	125	5xM20	C