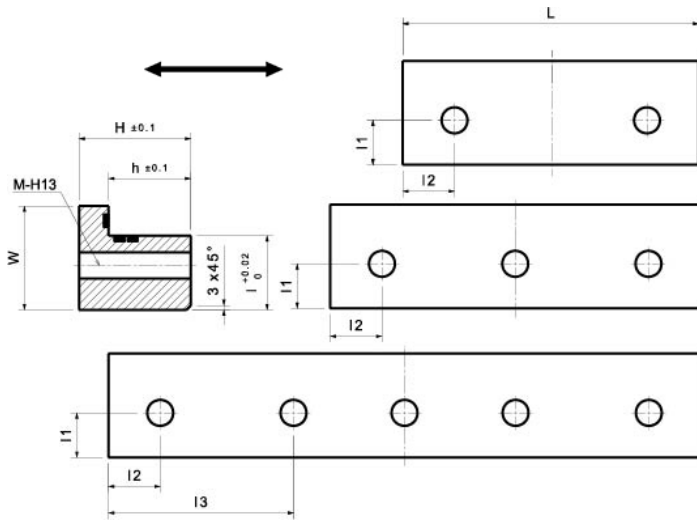


VSOL

Winkelleisten nach VDI 3357, selbstschmierend



Produktbeschreibung:

Winkelleisten nach VDI 3357, selbstschmierend

Artikeleigenschaften:

Basismaterial	Sondermessing (SO#50SP2)
Selbstschmierend	Ja
Schmierstoff	Graphit
Zul. Flächenpressung P	100 N/mm ²
Zul. P*v-Wert	200 N/mm ² x m/min
Temperatureinsatzbereich	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Reibungskoeffizient	0,07

Variantentabelle:

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Breite W	Länge L	Höhe H	h	I	I1	I2	I3	M (ISO 4762)	Form
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