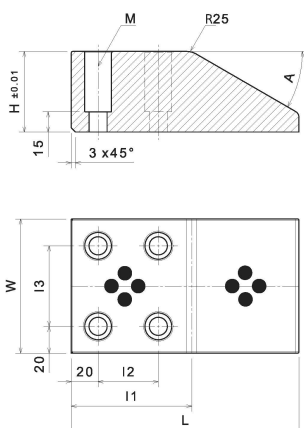


VTK-BS

Piastre a cuneo conformi a VDI 3357, bronzo con inserti autolubrificanti



Descrizione:

Piastre a cuneo conformi a VDI 3357, bronzo con inserti autolubrificanti

Proprietà:

Velocità di scorrimento v	30 m/min
Materiale base	Lega speciale bronzo-alluminio (SO#50SP2)
Autolubrificante	Si
Lubrificante	Grafite
Pressione superficiale P	100 N/mm ²
Valore P*v	200 N/mm ² x m/min
Temperatura di esercizio	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Coefficiente d'attrito	0,07

Varianti:

Numero articolo	Descrizione articolo	Larghezza W	Lunghezza L	Altezza H	Angolo a	I1	I2	I3	M (ISO 4762)
212148170	VTK-BS 100-170-45	100	170	45	20°	90	45	60	4xM12
212148171	VTK-BS 125-170-45	125	170	45	20°	90	45	85	4xM12
212148172	VTK-BS 150-170-45	150	170	45	20°	90	45	110	4xM12
212148181	VTK-BS 100-150-45	100	150	45	30°	90	45	60	4xM12
212148182	VTK-BS 100-170-60	100	170	60	30°	90	45	60	4xM12
212148183	VTK-BS 125-150-45	125	150	45	30°	90	45	85	4xM12
212148184	VTK-BS 125-170-60	125	170	60	30°	90	45	85	4xM12
212148185	VTK-BS 150-150-45	150	150	45	30°	90	45	110	4xM12
212148186	VTK-BS 150-170-60	150	170	60	30°	90	45	110	4xM12