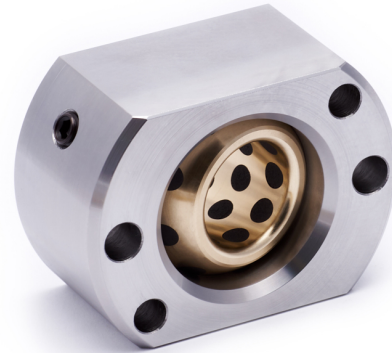
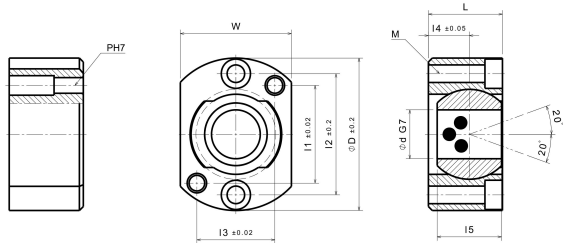


MTGH

Bagues de guidage sphériques pour ensembles pour éjection



Description:

Bagues de guidage sphériques pour ensembles pour éjection

Propriétés:

Matériau base	Alliage spécial bronze aluminium (SO#50SP2)
Autolubrifiant	Oui
Lubrifiant	Graphite
Pression de surface P	100 N/mm ²
Vitesse de glissement v	30 m/min
Valeur P*v	200 N/mm ² x m/min
Température de fonctionnement	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Coefficient de friction	0,07

Variantes:

Référence d'article	Référence article	Ø interne d	Ø extérieur D	Largeur W	Longueur L	I1	I2	I3	I4	I5	M (ISO 4762)	P (ISO 8734)	Accessoires
260050250	MTGH 25	25	85	57	42	50	64	42	21	33	2xM10	2xø8	NH10
260050300	MTGH 30	30	94	65	48	55	72	48	24	37	2xM10	2xø8	NH10
260050350	MTGH 35	35	98	72	54	60	78	52	27	40	2xM10	2xø8	NH10
260050400	MTGH 40	40	106	77	58	65	84	55	29	44	2xM10	2xø8	NH10
260050500	MTGH 50	50	124	88	66	78	102	65	33	48	2xM12	2xø10	NH12