



Description:

Glissières en "V"

Propriétés:

Vitesse de glissement v	30 m/min
Matériau base	Alliage spécial bronze aluminium (SO#50SP2)
Autolubrifiant	Oui
Lubrifiant	Graphite
Pression de surface P	100 N/mm ²
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	Largeur W	Longeur L	Hauteur H	I1	I2	I3	I4	I5	M (ISO 4762)	P (ISO 8734)	Le pendant
23035075	CBS 35-75	35	75	24	15	45	30	15	15	2xM8	2xø8	CBSP 35-75
23032410	CBS 35-100	35	100	24	20	60	40	20	15	2xM8	2xø8	CBSP 35-100
23052412	CBS 35-125	35	125	24	20	85	40	45	15	2xM8	2xø8	CBSP 35-125
23052415	CBS 35-150	35	150	24	20	110	40	70	15	2xM8	2xø8	CBSP 35-150
23053107	CBS 50-75	50	75	31	15	45	30	15	18	2xM10	2xø10	CBSP 50-75
23053110	CBS 50-100	50	100	31	20	60	40	20	18	2xM10	2xø10	CBSP 50-100
23053112	CBS 50-125	50	125	31	25	75	50	25	18	2xM10	2xø10	CBSP 50-125
23053115	CBS 50-150	50	150	31	25	100	50	50	18	2xM10	2xø10	CBSP 50-150
23063510	CBS 65-100	65	100	35	20	60	40	20	18	2xM10	2xø10	CBSP 65-100
23063515	CBS 65-150	65	150	35	25	50	50	50	18	3xM10	2xø10	CBSP 65-150
23063520	CBS 65-200	65	200	35	25	50	50	100	18	4xM10	2xø10	CBSP 65-200
23063525	CBS 65-250	65	250	35	25	50	50	150	18	5xM10	2xø10	CBSP 65-250
23063530	CBS 65-300	65	300	35	25	50	50	200	18	6xM10	2xø10	CBSP 65-300