



Descrizione:

Piastre a "L"

Proprietà:

Velocità di scorrimento v	30 m/min
Materiale base	Legna 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	h	l	l1	l2	l3	l4	M (ISO 4762)
21015050	SOL 15-50-15	15	50	15	7	5	10	5.5	30	-	2xM6
21015100	SOL 15-100-15	15	100	15	7	5	20	5.5	60	-	2xM6
21015150	SOL 15-150-15	15	150	15	7	5	20	5.5	55	-	3xM6
21015200	SOL 15-200-15	15	200	15	7	5	20	5.5	55	50	4xM6
21020050	SOL 20-50-20	20	50	20	8	6	10	8	30	-	2xM8
21020100	SOL 20-100-20	20	100	20	8	6	20	8	60	-	2xM8
21020150	SOL 20-150-20	20	150	20	8	6	20	8	55	-	3xM8
21020200	SOL 20-200-20	20	200	20	8	6	20	8	55	50	4xM8
21030000	SOL 26-100-20	26	100	20	10	8	20	9	60	-	2xM8
21030100	SOL 26-150-20	26	150	20	10	8	20	9	55	-	3xM8
21030200	SOL 26-200-20	26	200	20	10	8	20	9	55	50	4xM8
21030400	SOL 26-400-20	26	400	20	10	8	20	9	75	70	6xM8
21041900	SOL 32-100-30	32	100	30	15	10	20	11	60	-	2xM10
21042000	SOL 32-150-30	32	150	30	15	10	20	11	55	-	3xM10
21042100	SOL 32-200-30	32	200	30	15	10	20	11	55	50	4xM10
21042200	SOL 32-250-30	32	250	30	15	10	20	11	70	70	4xM10
21042400	SOL 32-400-30	32	400	30	15	10	20	11	75	70	6xM10
21051900	SOL 50-200-45	50	200	45	25	22	20	14	55	50	4xM10
21052000	SOL 50-250-45	50	250	45	25	22	20	14	70	70	4xM10
21052100	SOL 50-300-45	50	300	45	25	22	20	14	65	65	5xM10

SOL
Piastre a "L"



Numero articolo	Descrizione articolo	Larghezza W	Lunghezza L	Altezza H	h	l	l1	l2	l3	l4	M (ISO 4762)
21052200	SOL 50-350-45	50	350	45	25	22	20	14	80	75	5xM10
21052500	SOL 50-500-45	50	500	45	25	22	20	14	80	75	7xM10