



Información del producto :

Placa guía autolubricada

Características del producto :

Velocidad de Deslizamiento v	30 m/min
Material Base	Aleación Especial Bronce-Aluminio (SO#50SP2)
Autolubricante	Si
Lubricante	Grafito
Presión Superficial P	100 N/mm ²
Valor P*V	200 N/mm ² x m/min
Temperatura de Funcionamiento	-50°C / +200°C (max. 300°C)
Coefficiente de Fricción	0,07

Variantes:

Número de artículo	Descripción del artículo	Ancho W	Longitud L	Altura H	I1	I2	I3	I4	Forma
277028075	TWP 28-75	28	75	10	45	-	15	-	A
277028100	TWP 28-100	28	100	10	50	-	25	-	A
277028125	TWP 28-125	28	125	10	75	-	25	-	A
277028150	TWP 28-150	28	150	10	100	-	25	-	A
277038075	TWP 38-75	38	75	10	45	-	15	-	A
277038100	TWP 38-100	38	100	10	50	-	25	-	A
277038125	TWP 38-125	38	125	10	75	-	25	-	A
277038150	TWP 38-150	38	150	10	100	-	25	-	A
277048075	TWP 48-75	48	75	10	45	-	15	-	A
277048100	TWP 48-100	48	100	10	50	-	25	-	A
277048125	TWP 48-125	48	125	10	75	-	25	-	A
277048150	TWP 48-150	48	150	10	100	-	25	-	A
277048200	TWP 48-200	48	200	10	150	-	25	-	A
277058075	TWP 58-75	58	75	10	45	-	15	-	A
277058100	TWP 58-100	58	100	10	50	-	25	-	A

TWP

Placa guía autolubricada



Número de artículo	Descripción del artículo	Ancho W	Longitud L	Altura H	I1	I2	I3	I4	Forma
277058150	TWP 58-150	58	150	10	100	-	25	-	A
277075075	TWP 75-75	75	75	10	25	-	25	-	A
277075100	TWP 75-100	75	100	10	50	-	25	-	A
277075125	TWP 75-125	75	125	10	75	-	25	-	A
277075150	TWP 75-150	75	150	10	100	-	25	-	A
277075200	TWP 75-200	75	200	10	150	-	25	-	A
277100100	TWP 100-100	100	100	10	50	50	25	25	B
277100125	TWP 100-125	100	125	10	75	50	25	25	B
277100150	TWP 100-150	100	150	10	100	50	25	25	B
277100200	TWP 100-200	100	200	10	150	50	25	25	B
277100250	TWP 100-250	100	250	10	200	50	25	25	B
277125150	TWP 125-150	125	150	10	100	50	25	37,5	B
277125200	TWP 125-200	125	200	10	150	50	25	37,5	B
277125250	TWP 125-250	125	250	10	200	50	25	37,5	B
277150150	TWP 150-150	150	150	10	100	100	25	25	B
277150200	TWP 150-200	150	200	10	150	100	25	25	B