



Gran capacidad de carga



Reducida resistencia a la rodadura



A prueba de desgaste



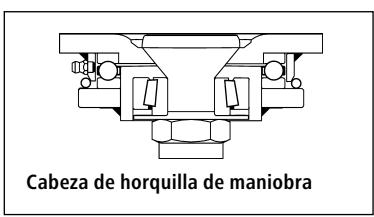
A prueba de cortes



¡Más modelos online!

proroll

TRANSPORTE



Cabeza de horquilla de maniobra

Cubiertas de poliuretano

- Unidades de forma fija a llantas de fundición torneadas a máquina de forma precisa
- Avance suave y silencioso
- Resistentes a la abrasión y al corte

Material de las ruedas: poliuretano. Material de las llantas: hierro fundido. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Anchura de las ruedas: 50 mm. Rodamiento: rodamiento de bolas. Resistencia térmica: entre -20 °C y +85 °C. Diámetro de las perforaciones: 10 mm. Longitud del cubo: 60 mm. Perforación del cubo: 20 mm. Dimensiones de la placa de rueda fija: 138 x 110 mm. Dimensiones de la placa de rueda de maniobra: 138 x 110 mm. Distancia entre las perforaciones: 105 x 78 – 80 mm. Superficie de la carcasa: galvanizado. Dureza Shore: 93 ± 3 A. Propiedades: escasa resistencia a la rodadura.

Carcasa de construcción pesada de acero soldado galvanizado. Rodamiento giratorio con cabeza de horquilla hermética y cojinetes combinados axiales de bolas ranuradas y de rodillos cónicos, con racor de engrase.

Rodamiento de bolas con racor de engrase.

A petición

Ruedas de maniobra (con y sin freno doble) con bloqueo cuádruple de dirección que también se puede añadir posteriormente. Las ruedas de maniobra se convierten así en ruedas fijas.

Ø de las ruedas	mm	125	200	250
Carga máx. a 4 km/h	kg	550	1000	1200
Altura total	mm	175	250	300
Forma				
rueda de maniobra	Ref.	►969 108 3H	►969 113 3H	►969 118 3H
	€	109.-	139.-	163.-
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►969 110 3H	►969 114 3H	►969 119 3H
	€	153.-	163.-	193.-
rueda fija	Ref.	►969 111 3H	►969 115 3H	►969 120 3H
	€	75.90	89.90	117.-
Accesorios				
Ruedas	Ref.	►969 112 3H	►969 116 3H	►969 121 3H
	€	44.90	75.90	89.90

Cubiertas de poliuretano

- Dureza 93 ±3 Shore-A
- Unidades de forma fija a llantas de fundición torneadas a máquina de forma precisa
- Rodamientos de bolas con racor de engrase

Material de las ruedas: poliuretano. Material de las llantas: hierro fundido. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de bolas. Resistencia térmica: entre -20 °C y +85 °C. Diámetro de las perforaciones: 14.5 mm. Dimensiones de la placa de rueda fija: 175 x 140 mm. Dimensiones de la placa de rueda de maniobra: 175 x 140 mm. Distancia entre las perforaciones: 140 x 105 mm. Superficie de la carcasa: galvanizado. Dureza Shore: 93 ± 3 A. Propiedades: escasa resistencia a la rodadura.

Carcasa de construcción pesada de acero soldado galvanizado. Ruedas de maniobra con cabeza de horquilla hermética y cojinetes combinados axiales de bolas ranuradas y de rodillos cónicos, con racor de engrase.

A petición

Ruedas de maniobra (con y sin freno doble) con bloqueo cuádruple de dirección que también se puede añadir posteriormente. Las ruedas de maniobra se convierten así en ruedas fijas.

Ø de las ruedas	mm	150	200	250	300
Carga máx. a 4 km/h	kg	800	1000	1800	2000
Anchura de las ruedas	mm	50	50	75	75
Altura total	mm	212	264	314	365
Longitud del cubo	mm	60	60	82	82
Perforación del cubo	mm	20	20	30	30
Forma					
rueda de maniobra	Ref.	►969 122 3H	►969 127 3H	►969 131 3H	►969 136 3H
	€	163.-	181.-	255.-	299.-
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►969 123 3H	►969 128 3H	►969 132 3H	►969 137 3H
	€	203.-	209.-	285.-	329.-
rueda fija	Ref.	►969 124 3H	►969 129 3H	►969 134 3H	►969 138 3H
	€	91.90	107.-	193.-	239.-
Accesorios					
Ruedas	Ref.	►969 126 3H	►969 116 3H	►969 135 3H	►969 139 3H
	€	48.90	75.90	139.-	163.-

Envío gratuito en 80.000 artículos (Península).

Pedidos 93 467 01 00 / 902 15 16 00

KAISER+KRAFT