

Cubiertas de caucho termoplástico

- Las cubiertas no sueltan grasa
- Escasa resistencia a la rodadura, marcha suave
- Cubiertas anti-marcas, a prueba de desgaste

Material de las ruedas: caucho termoplástico. Material de las llantas: polipropileno. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de deslizamiento. Resistencia térmica: entre -10 °C y +70 °C. Superficie de la carcasa: galvanizado. Dureza Shore: 85 ± 3 A. Propiedades: anti-marcas / escaso desgaste / escasa resistencia a la rodadura / escasa resistencia a la inclinación.

Ø de las ruedas	mm	75	100	125
Carga máx. a 4 km/h	kg	75	80	100
Anchura de las ruedas	mm	25	32	32
Altura total	mm	100	135	160
Diámetro de las perforaciones	mm	6	8.5	8.5
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Distancia entre las perforaciones	mm	48 / 38 x 48 / 38	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5
Forma	Volumen de entrega			
rueda de maniobra	4 ruedas	Ref. ▶969 286 3H	▶969 288 3H	▶969 291 3H
rueda de maniobra con freno doble	rueda de maniobra, 2 de ellas con freno doble	€ 39.90	50.90	57.90
rueda de maniobra con freno doble	2 ruedas	Ref. ▶969 287 3H	▶969 289 3H	▶969 292 3H
rueda fija	de maniobra con freno doble y 2 fijas	€ 34.50	42.90	52.90

proroll



Anti-marcas



TRANSPORTE

Cubiertas de caucho termoplástico

- Sobre llanta de polipropileno
- Escasa resistencia a la rodadura, marcha suave
- Cubiertas anti-marcas, a prueba de desgaste

Material de las ruedas: caucho termoplástico. Material de las llantas: polipropileno. Material de la carcasa: acero. Tipo de fijación: con espiga roscada / con agujero dorsal. Rodamiento: rodamiento de deslizamiento. Resistencia térmica: entre -10 °C y +70 °C. Dimensiones del vástago roscado: M 10 x 18 mm. Superficie de la carcasa: galvanizado. Dureza Shore: 85 ± 3 A. Propiedades: anti-marcas / escaso desgaste / escasa resistencia a la rodadura / escasa resistencia a la inclinación.

Ø de las ruedas	mm	75	100	125
Carga máx. a 4 km/h	kg	75	80	100
Anchura de las ruedas	mm	25	32	32
Altura total	mm	100	135	160
Diámetro de las perforaciones	mm	10.5	11	11
Volumen de entrega				
4 ruedas de maniobra	Ref. ▶969 293 3H	▶969 295 3H	▶969 297 3H	
	€ 32.90	40.90	49.90	
4 ruedas de maniobra, 2 de ellas con freno doble	Ref. ▶969 294 3H	▶969 296 3H	▶969 298 3H	
	€ 42.90	52.90	58.90	

Carcasa y eje de la rueda de **acero inoxidable**. Rodamiento giratorio con doble corona de bolas, protección del rodamiento giratorio.

Cubiertas de poliuretano sobre llantas de poliamida

- Anti-marcas
- Resistentes a la abrasión y al corte
- Muy resistentes a numerosos aceites diluidos, grasas y bases

Material de las ruedas: poliuretano. Material de las llantas: poliamida. Material de la carcasa: acero inoxidable. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de deslizamiento. Resistencia térmica: entre -15 °C y +60 °C. Superficie de la carcasa: acero inoxidable. Dureza Shore: 95 A. Propiedades: no dañan el suelo / escaso desgaste / escasa resistencia a la rodadura / escasa resistencia a la inclinación / anti-marcas.



Gran capacidad de carga



Anti-marcas



INOX STAINLESS STEEL

Ø de las ruedas	mm	100	125	160
Carga máx. a 4 km/h	kg	140	180	240
Anchura de las ruedas	mm	30	32	38
Altura total	mm	128	155	197
Diámetro de las perforaciones	mm	9	9	11
Longitud del cubo	mm	40	44	58
Perforación del cubo	mm	12	15	20
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	102 x 80	102 x 80	135 x 110
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	102 x 80	102 x 80	135 x 110
Distancia entre las perforaciones	mm	80 x 60	80 x 60	105 x 80
Forma				
rueda de maniobra	Ref. ▶610 052 3H	▶610 057 3H	▶940 281 3H	
	€ 32.90	36.50	63.90	
rueda de maniobra con freno doble	Ref. ▶610 053 3H	▶610 058 3H	▶940 282 3H	
	€ 39.90	44.90	75.90	
rueda fija	Ref. ▶610 055 3H	▶610 059 3H	▶940 284 3H	
	€ 22.90	30.90	50.90	
Accesorios				
Ruedas	Ref. ▶610 056 3H	▶610 060 3H	▶940 285 3H	
	€ 6.69	10.49	17.75	

Ruedas de poliamida

- No requieren mantenimiento, marcha suave
- Resistentes al desgaste
- Gran capacidad de carga

Material de las ruedas: poliamida. Material de las llantas: poliamida. Material de la carcasa: acero inoxidable. Tipo de fijación: con placa de montaje. Rodamiento: rodamiento de deslizamiento. Resistencia térmica: entre -20 °C y +60 °C.



Gran capacidad de carga



Gran capacidad de carga



INOX STAINLESS STEEL

Ø de las ruedas	mm	80	100	125	160	200
Carga máx. a 4 km/h	kg	150	150	180	300	300
Anchura de las ruedas	mm	30	32	34	40	50
Altura total	mm	108	128	155	197	235
Diámetro de las perforaciones	mm	9	9	9	11	11
Longitud del cubo	mm	40	40	48	58	60
Perforación del cubo	mm	12	12	10	20	20
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Distancia entre las perforaciones	mm	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80
Forma						
rueda de maniobra	Ref. ▶940 286 3H	▶940 290 3H	▶940 295 3H	▶940 299 3H	▶940 303 3H	
	€ 26.50	27.50	31.90	56.90	63.90	
rueda de maniobra con freno doble	Ref. ▶940 287 3H	▶940 292 3H	▶940 296 3H	▶940 300 3H	▶940 304 3H	
	€ 35.50	35.50	38.90	69.90	75.90	
rueda fija	Ref. ▶940 288 3H	▶940 293 3H	▶940 297 3H	▶940 301 3H	▶940 306 3H	
	€ 18.25	18.95	22.90	44.90	51.90	
Accesorios						
Ruedas	Ref. ▶940 289 3H	▶940 294 3H	▶940 298 3H	▶940 302 3H	▶940 307 3H	
	€ 2.99	3.59	6.39	8.69	14.49	



Envío gratuito en 80.000 artículos (Península).

Pedidos 93 467 01 00 / 902 15 16 00

KAISER+KRAFT