

proroll



Reducida resistencia a la rodadura



Rueda fija



Rueda de maniobra con freno doble



Anti-marcas



Rueda de maniobra



Ruedas

Cubiertas de caucho termoplástico, con placa de montaje

- Las cubiertas no sueltan grasa
- Escasa resistencia a la rodadura, marcha suave
- Cubiertas anti-marcas, resistentes al 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 bolas.

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 inclinación / escasa resistencia a la rodadura.

También disponibles a petición en modelo que desvía la carga eléctrica.

Rodamiento giratorio con doble corona de bolas.

Ø de las ruedas	mm	50	75	100	125
Carga máx. a 4 km/h	kg	50	75	80	100
Anchura de las ruedas	mm	18	25	32	32
Altura total	mm	70	100	133	160
Diámetro de las perforaciones	mm	6	6	8.5	8.5
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	56 x 56	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Dimensiones de la placa de rueda de maniobra	mm	60 x 60	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Distancia entre las perforaciones	mm	38 x 38	48 / 38 x 48 / 38	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5
Forma					
rueda de maniobra	Ref.	►927 424 3H	►927 433 3H	►927 441 3H	►927 450 3H
	€	8.29	10.95	19.95	22.90
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►927 425 3H	►927 434 3H	►927 442 3H	►927 451 3H
	€	10.49	17.75	31.90	34.50
rueda fija	Ref.	►927 426 3H	►927 435 3H	►969 231 3H	►969 232 3H
	€	6.69	9.79	18.95	21.90
Accesorios					
Cubiertas de caucho termoplástico	Ref.	►927 432 3H	►927 440 3H	►927 448 3H	►927 458 3H
	€	5.69	7.19	10.95	18.25
2 ruedas de maniobra, 2 ruedas de maniobra con freno doble	Ref.	►986 041 3H	►986 043 3H	►986 045 3H	►986 048 3H
	€	39.90	51.90	86.90	97.90
2 ruedas de maniobra con freno doble y 2 fijas	Ref.	►986 042 3H	►986 044 3H	►969 233 3H	►969 234 3H
	€	37.90	50.90	80.90	95.90

Cubiertas de caucho termoplástico, con agujero dorsal y fijación mediante tornillos

- Las cubiertas no sueltan grasa
- Escasa resistencia a la rodadura, marcha suave
- Cubiertas anti-marcas, resistentes al 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 bolas.

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 inclinación / escasa resistencia a la rodadura.

Ø de las ruedas	mm	50	75	100	125
Carga máx. a 4 km/h	kg	50	75	80	100
Anchura de las ruedas	mm	18	25	32	32
Altura total	mm	70	100	133	160
Diámetro de las perforaciones	mm	10.5	10.5	11	11
Forma					
rueda de maniobra	Ref.	►927 427 3H	►927 436 3H	►927 444 3H	►927 453 3H
	€	8.69	10.49	19.95	22.90
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►927 428 3H	►927 437 3H	►927 445 3H	►927 454 3H
	€	10.95	17.25	32.90	36.50
Accesorios					
Cubiertas de caucho termoplástico	Ref.	►927 432 3H	►927 440 3H	►927 448 3H	►927 458 3H
	€	5.69	7.19	10.95	18.25
4 ruedas de maniobra	Ref.	►986 050 3H	►986 052 3H	►986 055 3H	►986 057 3H
	€	36.50	42.90	75.90	80.90
2 ruedas de maniobra, 2 ruedas de maniobra con freno doble	Ref.	►986 051 3H	►986 053 3H	►986 056 3H	►986 058 3H
	€	40.90	49.90	89.90	101.-

¡Más modelos online!



Fijaciones del tubo

- Expansibles
- Para todas las ruedas de maniobra con orificio dorsal
- Para fijar ruedas de maniobra en tubos

UE: 4 unid.

Para Ø interior	mm	18 – 20	21 – 23	24 – 27	28 – 32	32 – 35	33 – 35
Forma del tubo							
rectangular	Ref.	►483 514 3H	►483 515 3H	►483 516 3H	►483 517 3H		►483 518 3H
	€ / UE	19.49	19.49	19.49	20.90		30.90
redondo	Ref.	►483 509 3H	►483 510 3H	►483 511 3H	►483 512 3H	►483 513 3H	
	€ / UE	17.75	17.75	19.49	19.49	30.90	