



Rodamiento giratorio con doble corona de bolas, protección del rodamiento giratorio.



## TENTE

### Cubiertas de poliuretano

- Sobre llanta de poliamida
- Extremadamente robustas para un alto rendimiento, escasa resistencia a la rodadura
- Muy resistentes a numerosos aceites diluidos, grasas y sustancias químicas

Material de las ruedas: poliuretano. Material de las llantas: poliamida. Material de la carcasa: acero.

Tipo de fijación: con placa de montaje.

Rodamiento: rodamiento de rodillos. Resistencia térmica: entre -40 °C y +80 °C. Superficie de la carcasa: galvanizado con cromo. Dureza Shore: D40.

Propiedades: no dañan el suelo / escaso desgaste / escasa resistencia a la rodadura / escasa resistencia a la inclinación / anti-marcas.

Ø de las ruedas	mm	80	100	125	160	200
Carga máx. a 4 km/h	kg	100	150	200	350	350
Anchura de las ruedas	mm	32	32	32	40	46
Altura total	mm	108	128	155	200	240
Diámetro de las perforaciones	mm	9	9	9	11	11
Longitud del cubo	mm	44.4	44.4	44.4	58	58
Perforación del cubo	mm	12	12	12	20	20
Dimensiones de la placa de rueda fija	mm	103 x 85	103 x 85	103 x 85	137 x 115	137 x 115
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	60 x 77 - 80	60 x 77 - 80	60 x 77 - 80	105 x 75 - 80	105 x 75 - 80
<b>Forma</b>						
rueda de maniobra	Ref.	►918 650 3H	►918 655 3H	►918 659 3H	►918 664 3H	►918 668 3H
	€	17.75	17.25	18.25	49.90	53.90
rueda de maniobra con freno doble	Ref.	►918 651 3H	►918 656 3H	►918 661 3H	►918 665 3H	►918 669 3H
	€	26.50	21.90	25.50	67.90	72.90
rueda fija	Ref.	►918 653 3H	►918 657 3H	►918 662 3H	►918 666 3H	►918 670 3H
	€	14.95	15.49	17.25	38.90	47.90
<b>Accesorios</b>						
Ruedas	Ref.	►918 654 3H	►918 658 3H	►918 663 3H	►918 667 3H	►918 671 3H
	€	6.99	9.19	11.25	26.50	38.90
2 ruedas de maniobra y 2 ruedas de maniobra con freno doble	Ref.	►985 957 3H	►985 959 3H	►985 962 3H	-	-
	€	61.90	56.90	61.90	-	-
2 ruedas de maniobra con freno doble y 2 fijas	Ref.	►985 958 3H	►985 960 3H	►985 963 3H	-	-
	€	56.90	56.90	61.90	-	-

### Ruedas de poliamida

- Gran resistencia al desgaste
- Muy resistentes a numerosos ácidos y bases diluidos
- Gran capacidad de carga

Forma: rueda. Material de las ruedas: plástico termoplástico. Material de las llantas: poliamida. Resistencia térmica: entre -40 °C y +80 °C.



A prueba de desgaste

made in GERMANY



Plástico termoplástico a base de poliamida.

Ø de las ruedas	mm	50	65	70	75	80	100	125	150	200	250
Carga máx. a 4 km/h	kg	150	170	200	200	300	450	600	600	1000	1000
Anchura de las ruedas	mm	25	30	30	23	35	40	40	50	50	50
Longitud del cubo	mm	30	35	40	25	35	50	53	55	52	58
<b>Rodamiento</b>											
rodamiento de deslizamiento	Perforación del cubo	Ref.	►194 832 3H	►194 840 3H	►194 859 3H						
	10 mm	€	3.09	4.29	5.49						
rodamiento de deslizamiento	15 mm	Ref.			►194 867 3H		►194 697 3H	►194 700 3H			
		€			5.09		14.95	20.50			
rodamiento de deslizamiento	20 mm	Ref.				►194 875 3H			►194 719 3H	►194 743 3H	
		€				10.95			24.50	35.50	
rodamiento de deslizamiento	25 mm	Ref.									►194 778 3H
		€									54.90
rodamiento ranurado de bolas	12 mm	Ref.				►194 689 3H	►194 549 3H				
		€				27.50	31.90				
rodamiento ranurado de bolas	20 mm	Ref.						►194 557 3H	►194 565 3H	►194 603 3H	
		€						43.90	47.90	54.90	

Envío gratuito en 80.000 artículos (Península).

Pedidos 93 467 01 00 / 902 15 16 00

**KAISER+KRAFT**