

Ejemplo de rueda:



14-20/4
150 NYB5



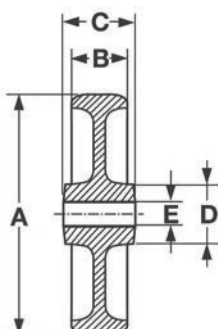
14-17/1
150 NYL3



14-17/2
150 NYR3

PROPIEDADES DE LA RUEDA

	Dureza banda: (70° SHORE D)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
	Temperatura de trabajo: -25°C a +80°C	



PARTICULARIDADES:

- Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).
- Banda de rodadura dura (70° SHORE D).

APLICACIONES:

- Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

- Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).
- Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.
- Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.
- Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste. Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.
- Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.

PRECAUCIONES:

- No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), tinte de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro, consultar página 12.
- Soportan temperaturas de -25°C a +80°C, su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

Código	Referencia	A	B	C	D	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría		
14-00	040 NYL1	40	17	20	15	8,2	■	40	-		
14-01	050 NYL1	50	17	20	15	8,2	■	45	-		
14-02	050 NYL3		21	23	17	8,2	■	70	3		
14-02/4	060 NYL3	60	22	27	15	10,2	■	75	3		
14-04	063 NYL3	63	25	31	18	10,2	■	125	3		
14-06	075 NYL3	75	25	31	22	10,2	■	130	3		
14-06/4	080 NYL3	80	22	27	18	10,2	■	80	3		
14-07	080 NYL4		32	45	28	12,2	■	125	4		
14-07/4	080 NYR4		32	45	28	12,0	■	125	4		
14-07/44	080 NYX4		32	45	28	12,0	■	125	4		
14-07/6	080 NYL5		38	44	25	12,2	■	185	4		
14-07/9	080 NYB4		30	45	28	8,0	■	300	4		
14-09	100 NYL3		28	32	22	12,2	■	125	3		
14-11/2	100 NYL4		35	45	25	12,2	■	225	4		
14-11/4	100 NYR4	100	35	45	32	12,0	■	225	4		
14-11/44	100 NYX4		35	45	32	12,0	■	225	4		
14-11/5	100 NYB4		32	45	32	8,0	■	330	4		
14-11/6	100 NYL6		35	44	38	20,2	■	500	4		
14-11/8	100 NYB6		40	44	52	15,0	■	600	6		
14-12	125 NYL3		28	32	23	12,2	■	140	3		
14-13	125 NYL4		40	45	30	12,2	■	250	4		
14-13/4	125 NYR4		40	45	30	12,0	■	250	4		
14-13/6	125 NYX4	125	40	45	30	12,0	■	250	4		
14-13/8	125 NYB4		40	45	30	8,0	■	370	4		
14-14	125 NYL5		37	45	41	15,3	■	325	4		
14-15	125 NYR5		37	45	41	12,0	■	325	4		
14-16	125 NYL6		43	58	46	20,2	■	650	5		
14-17	125 NYB6		43	58	68	20,0	■	650	5-6		
14-17/1	150 NYL3		150	40	44	31	15,2	■	300	-	
14-17/2	150 NYR3			40	44	31	15,0	■	300	-	
14-18	150 NYL4	40		58	41	20,3	■	350	4-5		
14-18/2	150 NYR4	40		58	41	20,0	■	350	4-5		
14-18/3	150 NYX4	40		58	41	20,0	■	350	4-5		
14-19	150 NYL5	45		58	46	20,3	■	700	5		
14-20	150 NYR5	45		58	47	20,0	■	700	5		
14-20/2	150 NYX5	45		58	47	20,0	■	700	5		
14-20/4	150 NYB5	45		58	68	20,0	■	700	5		
14-21	150 NYL6	45		60	65	20,3	■	800	5		
14-22	150 NYB6	45		60	65	20,0	■	800	5-6		
14-23	175 NYB5	175		50	50	67	20,0	■	500	-	
14-24	200 NYL4		50	58	39	20,3	■	500	4-5		
14-24/4	200 NYR4		50	58	41	20,0	■	500	4-5		
14-24/6	200 NYX4		50	58	41	20,0	■	500	4-5		
14-25	200 NYL5		50	58	46	20,3	■	800	5		
14-26	200 NYR5		200	50	58	47	20,0	■	800	5	
14-26/2	200 NYX5			50	58	47	20,0	■	800	5	
14-27	200 NYB5			50	58	71	20,0	■	800	5	
14-28	200 NYL6			45	58	51	20,3	■	1000	5-6	
14-29	200 NYB6			50	60	70	20,0	■	1000	5-6	
14-30	250 NYL5			250	50	60	58	25,4	■	800	5
14-31	250 NYL6				60	67	80	25,4	■	1100	5-6
14-32	250 NYB6	60			67	80	25,0	■	1200	5-6	
14-34	300 NYL5	300	55		60	57	25,4	■	1000	6	
14-36	300 NYB6		63		66	83	25,0	■	1200	6	