

Ejemplo de rueda:



16-41/48
082x070 HPB

RODILLOS TRANSPALETAS

PARTICULARIDADES:

- Banda de poliuretano vulcanizado sobre un núcleo de hierro fundido.
- Banda de rodadura semidura (93 ±2° SHORE A).
- Normalmente se montan sobre un eje de acero rectificado (toleranciaH7), permiten su montaje en soportes adecuados.

APLICACIONES:

- Recambios de transpaletas.
- Industriales de cualquier tipo.

PROPIEDADES Y PRECAUCIONES:

- Las indicadas para las ruedas de poliuretano vulcanizado (ver pág. 41).

PROPIEDADES DE LA RUEDA

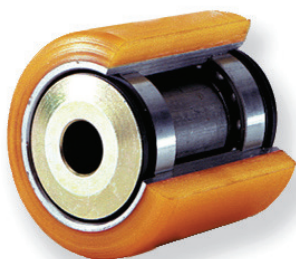
- Dureza banda: (93 ±2° SHORE A)
- Ruido:
- Protección suelo:
- Resistencia rodadura:
- Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h
- Temperatura de trabajo: -30°C a +80°C



Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
16-41/10	070x056 HPB	70	56	56	20,0		400	-
16-41/20	075x040 HPB	75	40	40	20,0		320	-
16-41/22	075x062 HPB		62	62	20,0		470	-
16-41/24	075x076 HPB		76	76	20,0		575	-
16-41/26	075x095 HPB		95	95	20,0		720	-
16-41/30	080x054 HPB	80	54	54	20,0		500	-
16-41/32	080x060 HPB		60	60	20,0		550	-
16-41/34	080x070 HPB		70	70	20,0		650	6
16-41/36	080x080 HPB		80	80	20,0		750	-
16-41/40	082x028 HPB	82	28	28	12,0		300	-
16-41/42	082x060 HPB		60	60	20,0		600	-
16-41/44	082x062 HPB		62	62	20,0		600	-
16-41/46	082x065 HPB		65	65	20,0		600	-
16-41/48	082x070 HPB	85	70	70	20,0		700	-
16-41/50	082x078 HPB		78	78	20,0		725	-
16-41/52	082x100 HPB		100	100	20,0		1000	-
16-41/60	085x054 HPB		54	54	20,0		550	-
16-41/62	085x060 HPB	85	60	60	20,0		600	-
16-41/64	085x062 HPB		62	62	20,0		610	-
16-41/66	085x070 HPB		70	70	20,0		700	-
16-41/68	085x075 HPB		75	75	20,0		725	6
16-41/70	085x080 HPB	100	80	80	20,0		750	-
16-41/72	085x085 HPB		85	85	20,0		800	-
16-41/74	085x090 HPB		90	90	20,0		900	-
16-41/76	085x100 HPB		100	100	20,0		1000	-
16-41/80	100x040 HPB	100	40	40	20,0		500	-
16-41/82	100x050 HPB		50	50	20,0		600	-
16-41/90	110x050 HPB	110	50	50	20,0		700	-
16-41/95	120x050 HPB	120	50	50	20,0		800	-

ET - Sistemas de estanqueidad

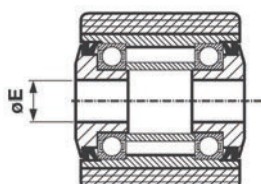
Ejemplo de rueda:



PARTICULARIDADES:

- Sistema de estanqueidad para proteger a los cojinetes de la suciedad y el agua.
- Aceptable a los rodillos de diámetro 85mm. Añadir el sufijo : (ET y ∅ del eje) a la referencia o al código del rodillo.

Ejemplo: 085x075 HPB+ET20 o bien 16-41/68+ET20.



Código	Referencia	E
16-41/97	ET-12	12
16-41/99	ET-20	20

ATENCIÓN
Cuando se instala el sistema ET el ancho del rodillo aumenta 5 mm