

Ejemplo de rueda:



RODILLOS TRANSPALETAS

PARTICULARIDADES:

- Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).
- Banda de rodadura dura (75° SHORE D).
- Normalmente se montan sobre un eje de acero rectificado (tolerancia H7), permiten su montaje en soportes adecuados.

APLICACIONES:

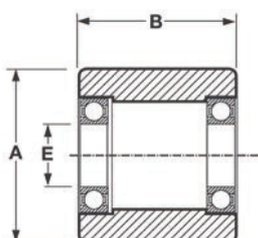
- Recambios de transpaletas.
- Industriales de cualquier tipo.

PROPIEDADES:

- Las indicadas para las ruedas de nylon (ver pág. 34).

PROPIEDADES DE LA RUEDA

Dureza banda: (75° SHORE D)	■ ■ ■ ■ ■
Ruido:	■ ■ ■ ■ □
Protección suelo:	■ ■ ■ □ □
Resistencia rodadura:	■ ■ □ □ □
Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
Temperatura de trabajo: -25°C a +80°C	



Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar sobre eje Ø
13-03	080x050 NYB	80	50	50	20,0		600	20
13-07	082x060 NYB	82	60	60	20,0		650	20
13-09	082x070 NYB		70	70	20,0		700	20
13-11	082x082 NYB	82	82	82	20,0		800	20
13-13	085x070 NYB	85	70	70	20,0		750	20
13-15	085x075 NYB		75	75	25,0		750	20
13-17	085x090 NYB		90	90	25,0		900	20
13-19	085x100 NYB		100	100	25,0		950	20