

Ruedas

Ruedas monolíticas duroplásticas, altas temperaturas

CUERPO CENTRAL DE LA RUEDA

Rueda monolítica de Duroplástico de base fenólica (PF), resistente a temperaturas de hasta 300°C.

ACCIÓN ROTATIVA

Núcleo con tubo de acero y casquillos de PTFE.

SOPORTE GIRATORIO

Chapa de acero cincado. El soporte está diseñado para soportar cargas de hasta 2000N. Los dos cojinetes y el contacto directo entre la placa y el anillo porta cojinetes con pasador integrado garantizan una excelente maniobrabilidad. No requiere mantenimiento. consta de (ver Fig.1):

1. placa de sujeción: en acero cincado electrolítico;
2. horquilla: en acero cincado electrolítico;
3. anillo porta-cojinetes: en acero cincado electrolítico;
4. perno central: integrado en el soporte, estampado en frío;
5. sistema de rotación: doble corona lubricada;
6. junta antipolvo: en tecnopolímero gris oscuro RAL 7015.

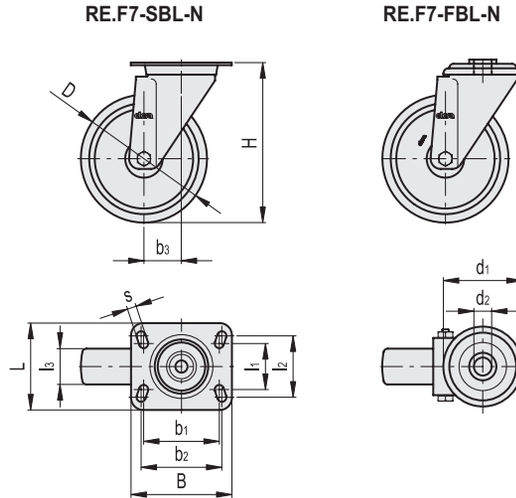
EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **SBL**: soporte giratorio, sin freno.
- **FBL**: soporte giratorio y agujero pasante, sin freno.

APLICACIONES

Debido a su resistencia a altas temperaturas, la rueda RE.F7-N-HT es particularmente adecuada para su uso en la industrial alimentaria y en hornos de cocina, especialmente en el sector de la panadería.





RE.F7-SBL-N-HT

Código	Descripción	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Resistencia a rodadura# [N]	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖️
448556	RE.F7-080-SBL-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	40	1250	1500	710
448561	RE.F7-100-SBL-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	850

RE.F7-FBL-N-HT

Código	Descripción	D	d1	d2	l3	H	b3	Resistencia a rodadura# [N]	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖️
448683	RE.F7-080-FBL-N-HT	80	73	12	35	107	40	1250	1500	620
448685	RE.F7-100-FBL-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

Para resistencia a la rodadura y capacidad de carga dinámica, véase Datos técnicos en página -.