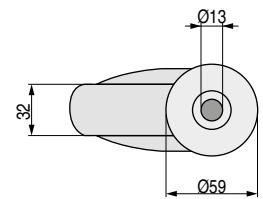
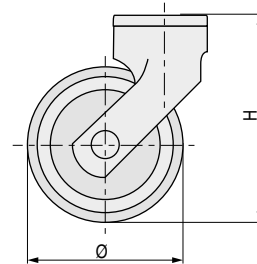
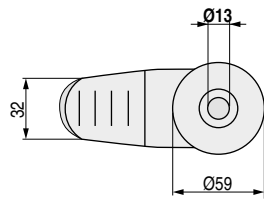
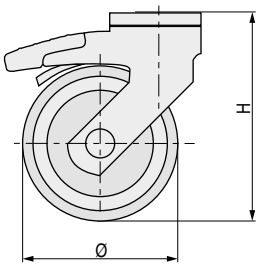


LEVINA TP Rueda giratoria de diseño. Taladro pasante Ø13. Con freno o sin freno
Con banda de goma termoplástica, antihuella de **alto rendimiento**



Aplicaciones

- Instrumental médico
- Mobiliario de geriátrico y de hospital.
- Mobiliario de supermercado: carros de compra, expositores, vitrinas, etc.
- Para otras utilidades de tipo doméstico e industrial.



Hoja técnica
Ø125



Hoja técnica
Ø150



- Rueda giratoria con soporte y aro fabricado en materiales sintéticos de alta calidad.
- Núcleo de rueda de polipropileno y bandaje de TENTEprene (goma termoplástica) en color gris con efecto antihuella. Con placas antihilos y cojinetes de bolas de precisión.
- Rodamiento giratorio de doble hilera de bolas con taladro pasante Ø13. Se pueden montar con tornillos estándar de M12 tipo DIN 912 o DIN 7991, de cualquier longitud.
- La rueda también está disponible con palanca de freno trasera que bloquea totalmente la rueda: hace tanto freno direccional como giratorio. Disponible en color gris.
(Para freno color rojo, bajo pedido. Consultar).
- Cumple la norma EN 12530.
- Otras medidas de ruedas, consultar.

CÓDIGO

CÓDIGO		Ø	H	Carga máxima	Carga estática	Acabado			
Sin freno	Con freno					Soporte	Banda	Sin freno	Con freno
1360.34	1360.36	125	161	100kg.	200kg.	gris	gris oscuro	22	22
1360.35	1360.37	150	190	100kg.	200kg.	gris	gris oscuro	14	14

