

ROTANTES

LTG: SOPORTES MODELO L - SUJECIÓN POR TORNILLO T - GIRATORIOS G

- Sujeción del soporte por tornillo M-12.
- Soporte de acero estampado de 2,5 mm. de espesor.
- Rodamiento rígido de bolas en la cabeza giratoria.
- Incorporan parachoques color gris claro.
- Acabado del soporte: partes metálicas zincado brillante.

RUEDAS QUE SE MONTAN:

- Núcleo de nylon N, color gris claro y banda (formada por dos discos) en poliuretano color negro U: NU.
- Las ruedas incorporan cojinete a bolas y placas anti-hilos de plástico color gris claro.



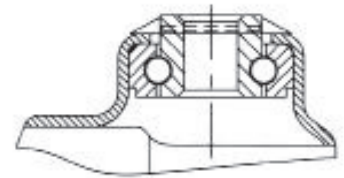
ROTANTES PARA RAMPAS MECÁNICAS

LTG: Rotantes modelo L - Sujeción por tornillo T - Giratorios G

Ejemplo de rotante:



33-998
LTG3 125 NUB3



Rotante giratorio		Ruedas que se montan (mm):				Kg	Cotas (mm):			
Código	Referencia			Material	Cojinete					
33-998	LTG3 125 NUB3	125	32	Nylon - poliuretano		80	113	154	43	M12