



Reliable Hi-Quality Overload Protector

TF Series [Flange Type]



✓ แทบไม่มี Backlash

Design ที่เรียบง่ายและมีความแม่นยำสูง
ง่ายต่อการออกแบบและนำไปใช้งาน

✓ One point setting

ด้วยลักษณะที่เป็นทรงกลม ประหยัดพื้นที่ติดตั้ง
ทำให้เวลาแยกและหมุนกลับ เป็นแบบอัตโนมัติ

Applications of TF series

TF Mounted on output shaft for mounting a table

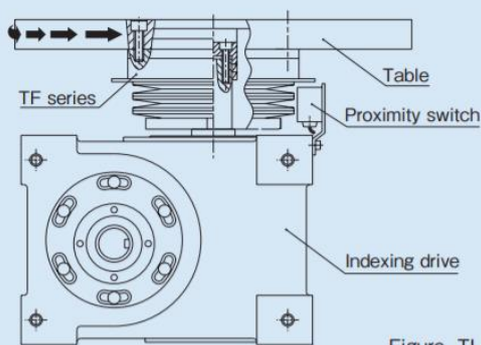


Figure TL-7

TF Mounted on a rotating shaft for driving a cam, gear, or sprocket.

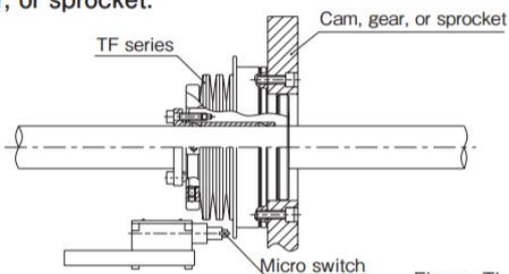


Figure TL-8

TC Series [Coupling Type]



✓ ปรับตั้งค่า Torque ได้ง่าย

ใช้สปริงในการปรับค่า Torque
สามารถปรับ Torque ได้ละเอียดตามความต้องการ

✓ สนับสนุนการใช้งานได้หลากหลาย

เหมาะกับการเน้นเรื่องความปลอดภัย
ไม่ให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์

Applications of TC series

TC Used as coupling between index and conveyor drive shaft

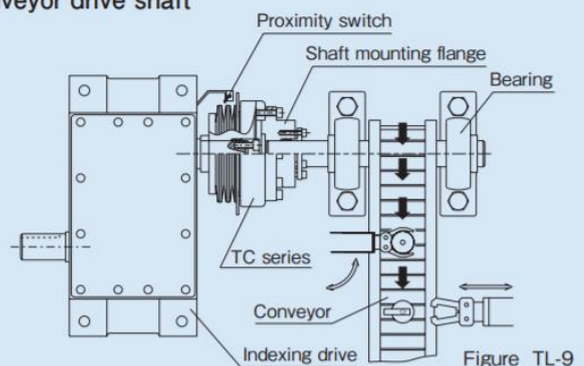


Figure TL-9

TC Used between two shafts

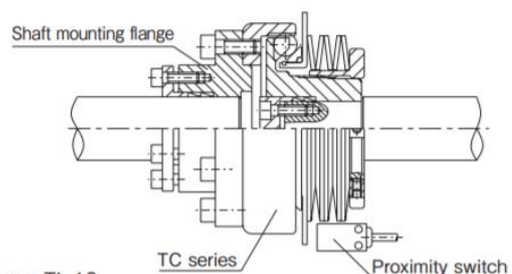


Figure TL-10



Product page

	Flange Type (TF)	Coupling Type (TC)
--	------------------	--------------------

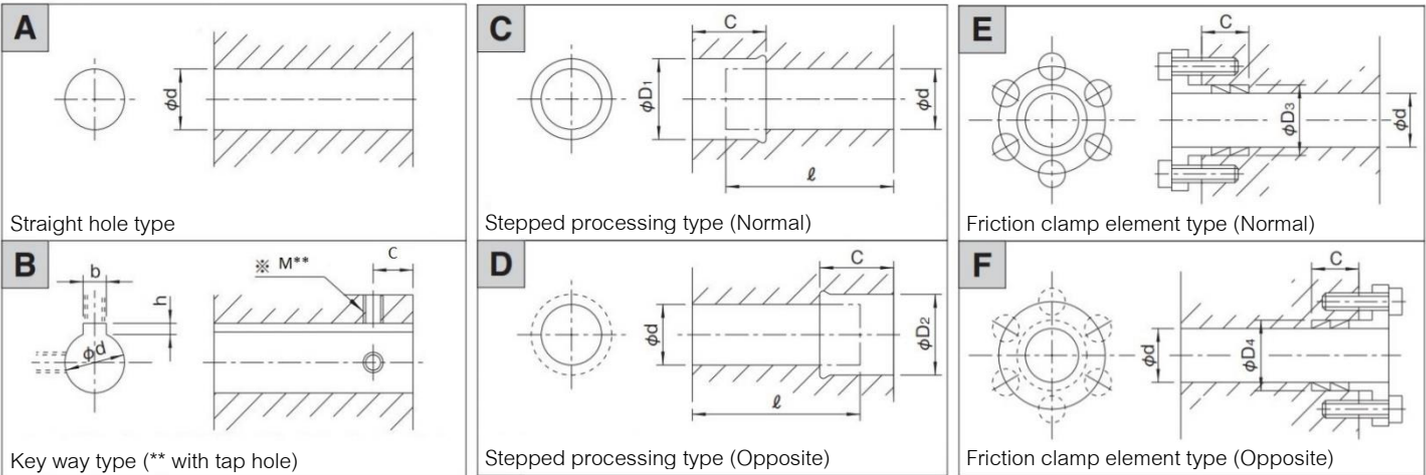


รุ่น	2 model 8 kinds	6 model 24 kinds	2 model 8 kinds	6 model 24 kinds
ช่วงแรงบิด	0.3 -18 N·m	2 - 5000 N·m	0.3 -18 N·m	2 - 5000 N·m
สภาพความยืดหยุ่น ตามกฎมอดูลัส	พอใช้	ยอดเยี่ยม	พอใช้	ดี
การรับน้ำหนัก แบบเหวี่ยง	ดี	ยอดเยี่ยม	-	-
การรับน้ำหนัก แบบมีแรงบิด	ดี	ยอดเยี่ยม	-	-
การรับน้ำหนัก แบบมีแรงกด	ดี	ยอดเยี่ยม	-	-
ระยะ backlash ในทิศทางการหมุน	1 – 2 min	30 sec	1 – 2 min	30 sec
ความแม่นยำในการรีเซ็ต	±30	±15	±30	±15
ความแม่นยำในการตัดแรงบิด	±15%	±10%	±15%	±10%

ตอน Overload จะกลับเข้าที่อัตโนมัติ (One point setting)



สนับสนุนการใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ



Sankyo Works (Thailand) Co., Ltd.

9/31 Moo 5, Phaholyotin Road, Klongnueng,
Klong Luang, Patumthani 12120 Thailand
Phone: +66-(0)2-516-5355-6

<https://www.sankyoworksth.com>



Sankyo Works Thailand
Web