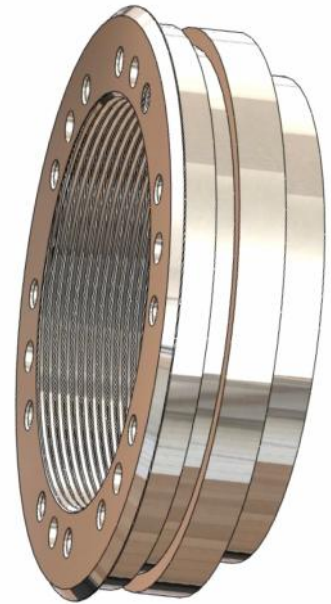
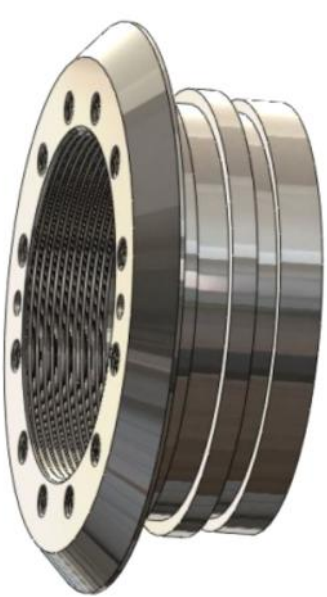


# Hochpräzisionswellenmuttern

---

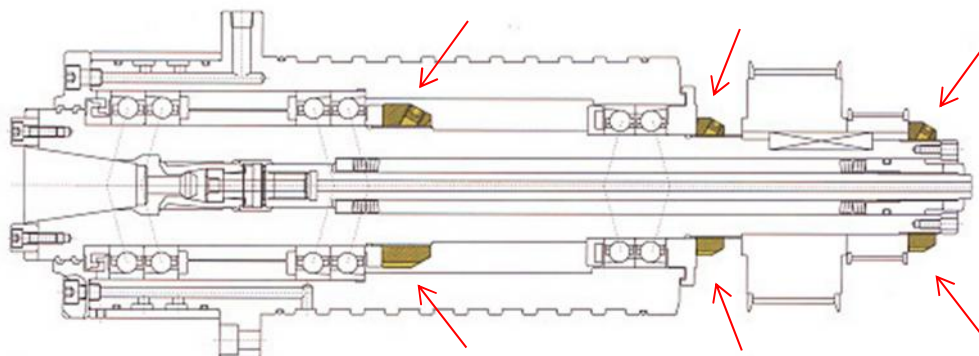


---

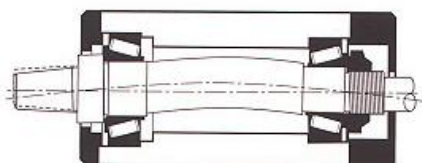
Info-Flyer

# Hochpräzisionswellenmuttern

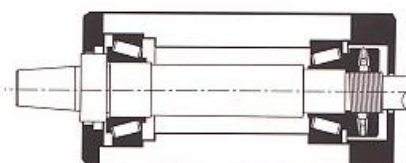
Wellenmuttern werden eingesetzt um Lager oder andere drehende Maschinenteile auf Wellen zu fixieren und diese Position auf Dauer beizubehalten:



Unsere Präzisionswellenmuttern verhindern plastische Verformungen in den Lagern der Welle und in den Lagerumbauteilen. Dadurch werden Schwingungen effektiv vermieden und die Lagertemperatur niedrig gehalten.



ohne Präzisionsmutter



mit Präzisionsmutter

Wir verwenden für unsere Produkte ausschließlich hochwertige Materialien, die von qualifizierten Mitarbeitern bearbeitet werden – dies gilt selbstverständlich auch für unsere neuen Präzisionswellenmuttern:

Die Gewindetoleranz unserer Wellenmuttern wird nach ISO Qualität 4H gefertigt und Planschläge von  $\leq 2\mu\text{m}$  gehören zu unserem Standardprogramm.

Kundenspezifische Sonderanfertigungen sind willkommen.



GTW – Dr. Gebert Technologie und Wälzlager GmbH  
Karl-Götz-Str. 5 | 97424 Schweinfurt | Deutschland  
Telefon: +49 9721 9460-780 | Telefax: +49 9721 9460-782  
Info@gtwgmbh.com | www.gtwgmbh.com