

Datenblatt: Teleskopspindelhubgetriebe

SHG 250 KGT 63/40 x 10



Technische Daten

Antriebselement: Kugelrollspindel hohlgebohrt
D = 63 mm, Steigung 10 mm

Kugelrollspindel
D = 40 mm, Steigung 10 mm

Getriebeübersetzung: 10:1

Maximaler Hub: 5.500mm

Verfahrgeschwindigkeit: max. 1,5 m/min



Wiederholgenauigkeit: 0,05 mm

Vorschub pro Schnecken-
wellenumdrehung: 1 mm

Leerlaufdrehmoment: 1 Nm

Lasten:

Belastung (dynamisch): 30 kN

**Auf Wunsch können auch
abweichende Spindel-
durchmesser und Spindel-
steigungen verwendet
werden.**

