



### Verzahnungsdaten:

ZA-Schneckenwelle

Modul im Achsschnitt  $m = 3$

Mittenkreisdurchmesser  $d_{m1} = 20$

Zahnhöhe  $h = 6,75$

Anzahl Gänge  $z_1 = 1$

Eingriffswinkel  $\alpha = 20^\circ$

Achsabstand  $a = 46$  js6

Normalflankenspiel-Anteil  $\Delta j_n = 0,05 \dots 0,07$

Mittensteigungswinkel der Schneckenwelle  $\gamma_m = 8,531^\circ$

Steigung der Schneckenwelle pro Umdrehung  $p_z = 9,425$  mm

Flankenrichtung rechts

X ( 2 : 1 )

