

## Hohlschnecken und Schneckenwellen zweigängig rechts

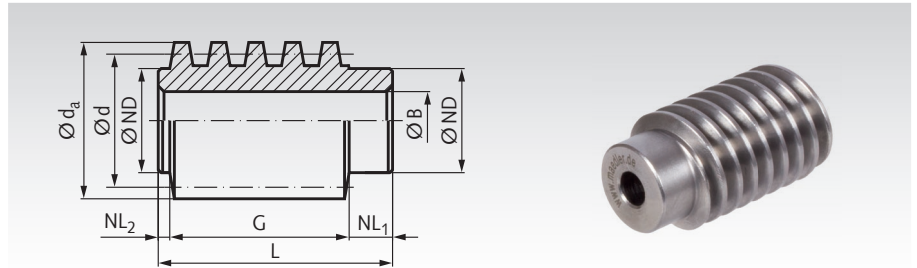
Zweigängige Schnecken zur Kombination mit zweigängigen Schneckenrädern Seite 338. Dabei muss Modul (und Gangzahl)

übereinstimmen. Damit lassen sich verschiedene Übersetzungen bei verschiedenen Achsabständen realisieren (siehe Tabelle Seite 338).

## Hohlschnecken gewirbelt, aus Stahl, zweigängig rechts

Werkstoff: C45

Eingriffswinkel 20°.



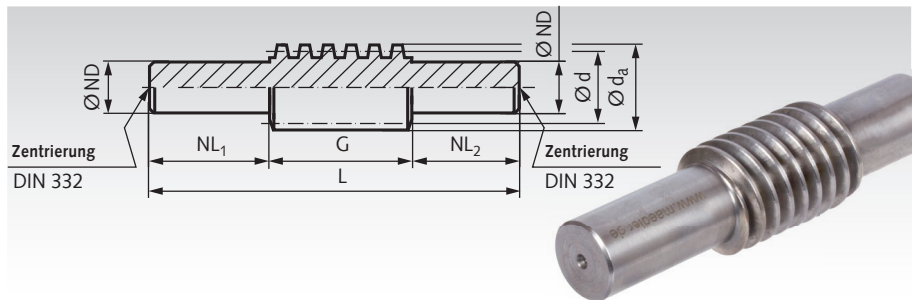
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 310 200 00, Schnecke, Stahl, Modul 3, zweigängig rechts

	Artikel-Nr.	d mm	$d_a$ mm	ND mm	$NL_1$ mm	G mm	$NL_2$ mm	L mm	BH7 mm	Gewicht kg
<b>Modul 3,0</b>	310 200 00	38	44	30	12	46	3	61	15	0,4
<b>Modul 4,0</b>	310 500 00	50	58	40	15	62	4	81	20	1,2

## Schneckenwellen gewirbelt, mit Zentrieransätzen, aus Stahl, zweigängig rechts

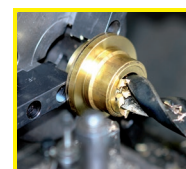
Werkstoff: C45

Eingriffswinkel 20°.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 310 201 00, Schneckenwelle, Stahl, Modul 3, zweigängig rechts

	Artikel-Nr.	d mm	$d_a$ mm	$ND^{+0,2}_{+0,4}$ mm	$NL_1$ mm	G mm	$NL_2$ mm	L mm	Gewicht kg
<b>Modul 3,0</b>	310 201 00	38	44	30	130	46	90	266	1,6
<b>Modul 4,0</b>	310 501 00	50	58	40	175	62	120	357	3,8



Fertigbearbeitung im  
24-Stunden-Service möglich.  
Sonderanfertigungen und  
Zeichnungsteile auf Anfrage.