

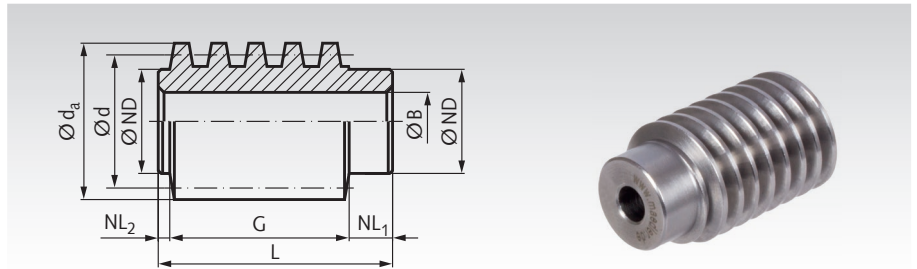
## Hohlschnecken und Schneckenwellen eingängig rechts

Eingängige Schnecken zur Kombination mit eingängigen Schneckenrädern Seite 334. Dabei muss Modul (und Gangzahl)

übereinstimmen. Damit lassen sich verschiedene Übersetzungen bei verschiedenen Achsabständen realisieren (siehe Tabelle Seite 334).

## Hohlschnecken gewirbelt, aus Stahl (C45), eingängig rechts

Eingriffswinkel 20°.

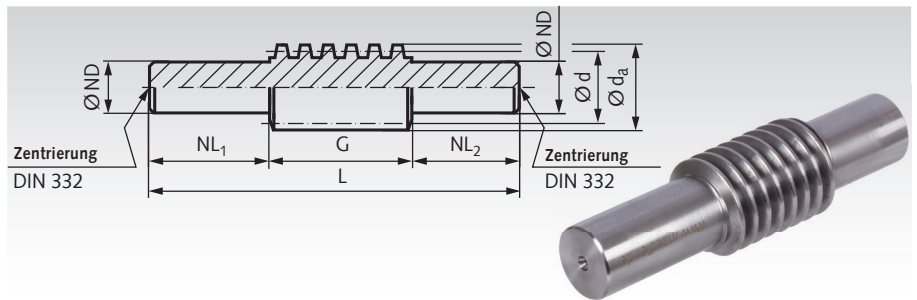


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 310 000 00, Schnecke, Stahl, Modul 3, Eingg. rechts

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>	310 000 00	38	44	30	12	46	3	61	15	0,4
<b>Modul 4,0</b>	310 300 00	50	58	40	15	62	4	81	20	1,2
<b>Modul 5,0</b>	310 600 00	62	72	50	18	80	5	103	25	1,8

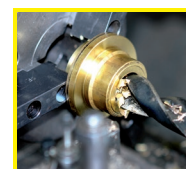
## Schneckenwellen gewirbelt, mit Zentrieransätzen, aus Stahl (C45), eingängig rechts

Eingriffswinkel 20°.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 310 001 00, Schneckenwelle, 11 SMnPb30, Modul 3, Eingg. 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>	310 001 00	38	44	30	130	46	90	266	1,6
<b>Modul 4,0</b>	310 301 00	50	58	40	175	62	120	357	3,8
<b>Modul 5,0</b>	310 601 00	62	72	50	220	80	150	450	7,6



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