

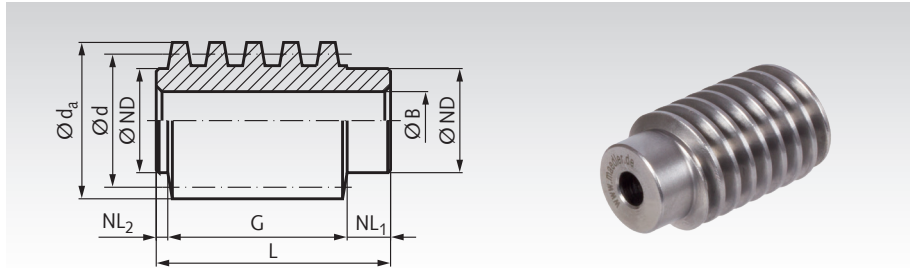
Hohlschnecken und Schneckenwellen zweigängig rechts

Zweigängige Schnecken zur Kombination mit zweigängigen Schneckenrädern Seite 296. Dabei muss Modul (und Gangzahl)

übereinstimmen. Damit lassen sich verschiedene Übersetzungen bei verschiedenen Achsabständen realisieren (siehe Tabelle Seite 296).

Hohlschnecken gewirbelt, aus Stahl, zweigängig rechts

Werkstoff: C45
Eingriffswinkel 20°.

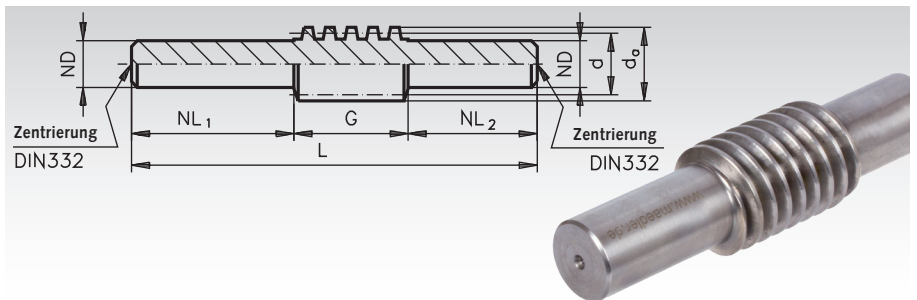


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 310 200 00, Schnecke, Stahl, Modul 3, zweigängig rechts

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

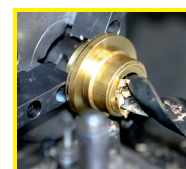
Schneckenwellen gewirbelt, mit Zentrieransätzen, aus Stahl, zweigängig rechts

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
Modul 3,0	310 201 00	38	44	30	130	46	90	266	1,6
Modul 4,0	310 501 00	50	58	40	175	62	120	357	3,8



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