

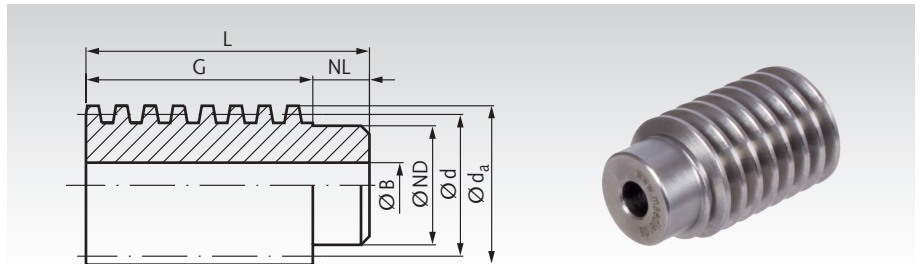
Hohlschnecken und Schneckenwellen eingängig rechts

Eingängige Schnecken zur Kombination mit eingängigen Schneckenrädern Seite 290. Dabei muss Modul (und Gangzahl)

übereinstimmen. Damit lassen sich verschiedene Übersetzungen bei verschiedenen Achsabständen realisieren (siehe Tabelle Seite 290).

Hohlschnecken, gefräst, aus Stahl, eingängig rechts

Werkstoff: 11SMnPb30+SH (1.0718).
Eingriffswinkel 20°.

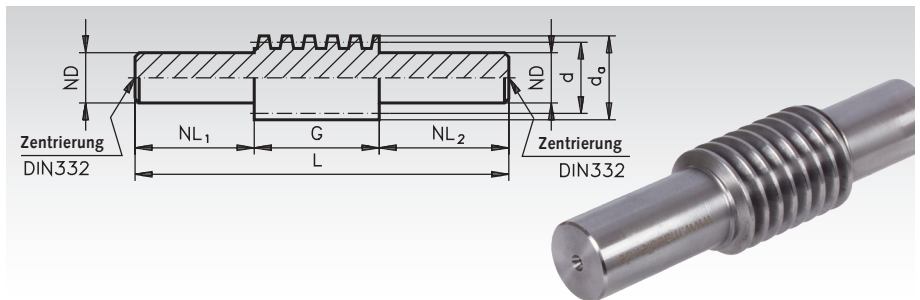


Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 300 000 00, Schnecke, Stahl, Modul 0,5, Eingg. rechts

	Artikel-Nr.	d mm	d _a mm	ND mm	NL mm	G mm	L mm	BH7 mm	Gewicht g
Modul 0,5	300 000 00	7	8	5,5	4	12	16	3	4
Modul 0,75	300 300 00	8,5	10	6	4	16	20	4	6
Modul 1,0	300 600 00	14	16	11	6	24	30	6	26
Modul 1,5	301 000 00	25	28	21	10	40	50	8	160
Modul 2,0	301 300 00	32	36	25	10	45	55	8	300

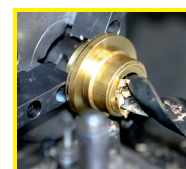
Schneckenwellen gefräst mit Zentrieransätzen aus Stahl, eingängig rechts

Werkstoff: 11SMnPb30+SH (1.0718).
Eingriffswinkel 20°.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 300 001 00, Schneckenwelle, Stahl, Modul 0,5, 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 g
Modul 0,5	300 001 00	7	8	5,5	18	12	10	40	9
Modul 0,75	300 301 00	8,5	10	6	20	16	15	51	15
Modul 1,0	300 601 00	14	16	10	30	24	20	74	60
Modul 1,5	301 001 00	25	28	20	40	40	30	110	300
Modul 2,0	301 301 00	32	36	25	50	45	36	131	620



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