

## Duté šneky a šnekové hriadele, dvojzávitové, pravé

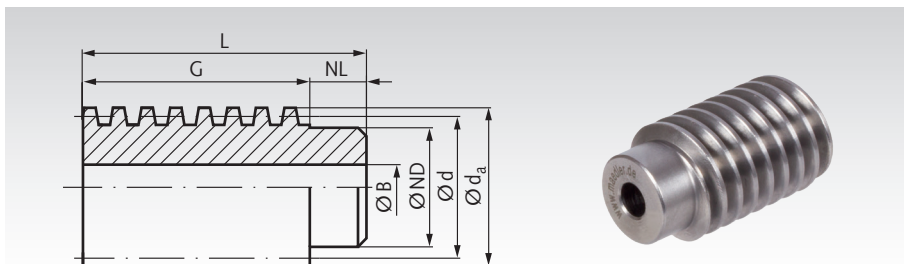
Dvojzávitové šneky môžu byť spárované s dvojzávitovými šnekovými kolesami na strane 294. Ak sa modul (a počet závitov),

zhoduje, môžu byť realizované rôzne pomery v rôznych osových vzdialenostiach (pozri tabuľku na strane 294).

## Duté šneky vyrobené z ocele, frézované, dvojzávitové, pravé

Materiál: 11SMnPb30+SH (1.0718).

Uhol profilu 20°.



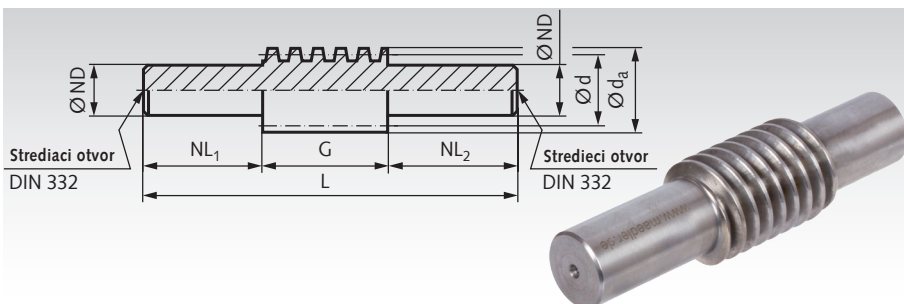
Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 300 200 00, šnek, ocele, Modul 0,5, dvojzávitový, pravý

	Produkt č.	d mm	d <sub>a</sub> mm	ND mm	NL mm	G mm	L mm	BH7 mm	Hmot. g
<b>Modul 0.5</b>	300 200 00	7	8	5,5	4	12	16	3	4
<b>Modul 0.75</b>	300 500 00	8,5	10	6	4	16	20	4	6
<b>Modul 1.0</b>	300 800 00	14	16	11	6	24	30	6	26
<b>Modul 1.5</b>	301 200 00	25	28	21	10	40	50	8	160
<b>Modul 2.0</b>	301 500 00	32	36	25	10	45	55	8	300

## Šnekové hriadele, frézované, so strediacim otvorom, vyrobené z ocele, dvojzávitové, pravé

Materiál: 11SMnPb30+SH (1.0718).

Uhol profilu 20°.



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 300 201 00, šnekový hriadeľ, ocele, Modul 0,5, dvojzávitový, pravý

	Produkt č.	d mm	d <sub>a</sub> mm	ND <sup>+0,2 +0,4</sup> mm	NL <sub>1</sub> mm	G mm	NL <sub>2</sub> mm	L mm	Hmot. g
<b>Modul 0.5</b>	300 201 00	7	8	5,5	18	12	10	40	9
<b>Modul 0.75</b>	300 501 00	8,5	10	6	20	16	15	51	15
<b>Modul 1.0</b>	300 801 00	14	16	10	30	24	20	74	60
<b>Modul 1.5</b>	301 201 00	25	28	20	40	40	30	110	300
<b>Modul 2.0</b>	301 501 00	32	36	25	50	45	36	131	620



Úpravy možné do 24h.  
Zákazkové diely na vyžiadanie.