

## Hohlschnecken und Schneckenwellen eingängig rechts

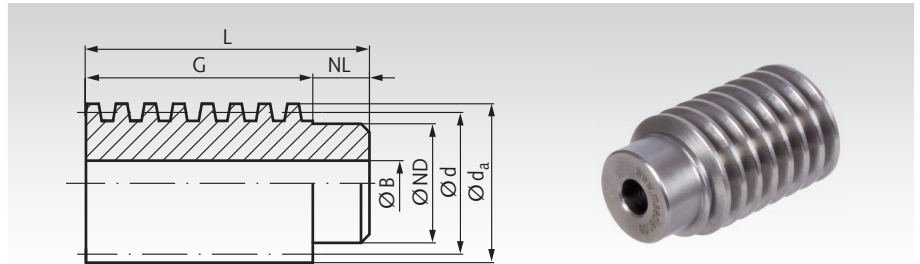
Eingängige Schnecken zur Kombination mit eingängigen Schneckenrädern Seite 332. Dabei muss Modul (und Gangzahl)

übereinstimmen. Damit lassen sich verschiedene Übersetzungen bei verschiedenen Achsabständen realisieren (siehe Tabelle Seite 332).

## Hohlschnecken, gefräst, aus Stahl, eingängig rechts

Werkstoff: 11SMn30+C (1.0715).

Eingriffswinkel 20°.



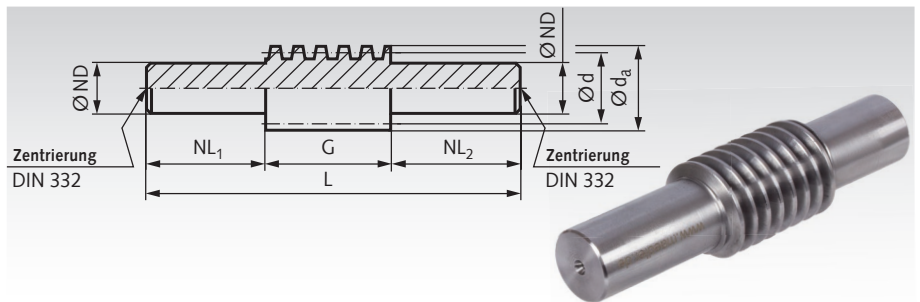
Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 30000000, Schnecke, Stahl, Modul 0,5, Eingg. rechts

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

## Schneckenwellen gefräst mit Zentrieransätzen aus Stahl, eingängig rechts

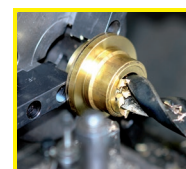
Werkstoff: 11SMn30+C (1.0715).

Eingriffswinkel 20°.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 30000100, Schneckenwelle, Stahl, Modul 0,5, Eingg. rechts

|                   | Artikel-Nr. | d<br>mm | d <sub>a</sub><br>mm | ND <sup>+0,2<br/>+0,4</sup><br>mm | NL <sub>1</sub><br>mm | G<br>mm | NL <sub>2</sub><br>mm | L<br>mm | Gewicht<br>g |
|-------------------|-------------|---------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|--------------|
| <b>Modul 0,5</b>  | 300 001 00  | 7       | 8                    | 5,5                               | 18                    | 12      | 10                    | 40      | 9            |
| <b>Modul 0,75</b> | 300 301 00  | 8,5     | 10                   | 6                                 | 20                    | 16      | 15                    | 51      | 15           |
| <b>Modul 1,0</b>  | 300 601 00  | 14      | 16                   | 10                                | 30                    | 24      | 20                    | 74      | 60           |
| <b>Modul 1,5</b>  | 301 001 00  | 25      | 28                   | 20                                | 40                    | 40      | 30                    | 110     | 300          |
| <b>Modul 2,0</b>  | 301 301 00  | 32      | 36                   | 25                                | 50                    | 45      | 36                    | 131     | 620          |



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