

## Bestellschlüssel-Struktur

1.    2.    3.    4.    5.    6.    7.    8.    9.  
 □□□ - □ - □□ : □ - □ - □□ x □□ - □□ - □□□□ - □ - □

### 1. Baugröße:

NM0, NM1, NM 2, NM 3, NM 4, NM 5  
 NJ1, NJ2, NJ3, NJ4, NJ5  
 NG1, NG2

### 2. Bauart:

N = Schneckenrad/Kegelrad ist gleich Gewindemutter und dreht sich, Gewindespindel bewegt sich axial.

R = Gewindespindel ist mit Schneckenrad/Kegelrad verbunden und rotiert, Laufmutter bewegt sich axial.

V = wie Bauart N, nur ist hier die Gewindespindel bereits gegen Verdrehung gesichert (□-Schutzrohr).

### 3. Übersetzung:

NM0 + 1 + 2 = 4:1 und 16:1  
 NM3 = 6:1 und 24:1  
 NM4 = 7:1 und 28:1  
 NM5 + NJ1 = 9:1 und 36:1  
 NJ2 + 3 + 4 = 10:1 und 40:1  
 NJ5 = 14:1 und 56:1  
 NG1-NG2 = 2:1 und 3:1

### 1. Bestellbeispiel:

NM2-N-4:1-T20x4-200-0-1

Ausführung N  
 Übersetzung 4:1  
 mit Trapezgewindetrieb Tr 20x4  
 Hub 200 mm  
 1 = mit Anbauplatte AP (Zubehör)

### 4. Gewindetrieb

T für Trapezgewindetrieb  
 K für Kugelgewindetrieb

### 5. Größenbezeichnung des Gewindetriebes:

Durchmesser x Steigung z. B. 20x4 bei NM 2

### 6. RH = Rechtsgewinde

LH = Linksgewinde

### 7. Hub:

Gesamtfahrweg in mm, bei Spindelabdeckungen wie Faltenbalg und Spiralfederabdeckung muß der Stauraum berücksichtigt werden.

### 8. Sonderanforderungen:

0 = keine  
 1 = entsprechend Angabe, Beschreibung oder Zeichnung  
 (z. B. abweichende Gewindesteigung, Ausdrehsicherung)

### 9. Zubehör:

0 = kein Zubehör  
 1 = mit Zubehör (z. B. AP)

### 2. Bestellbeispiel:

NM2-R-4:1-T 20x8-200-1-0

Ausführung R  
 Übersetzung 4:1  
 1 = mit Gewindetrieb Tr 20x8 (abweichend vom Standard)