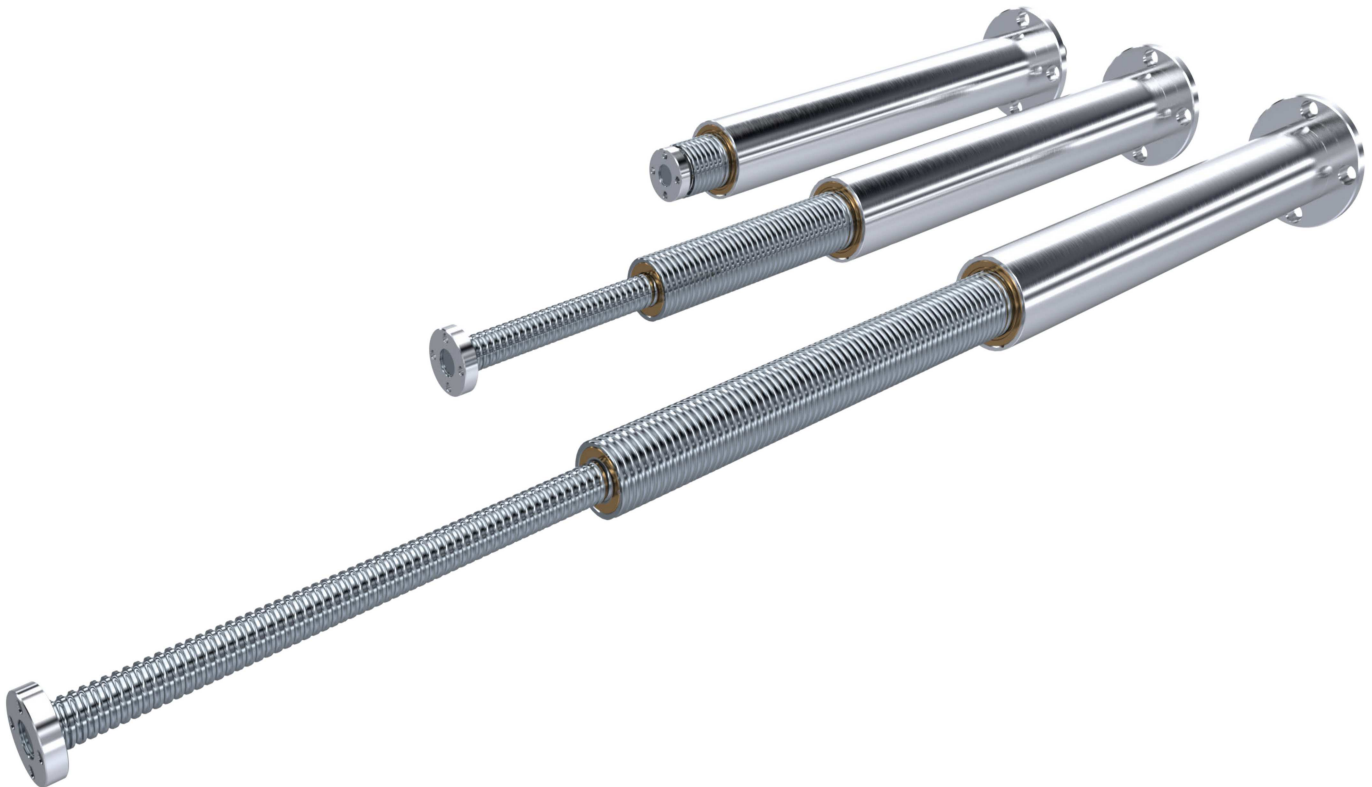


## Teleskopgewindetriebe S-TEG Telescopic Screw Drives

2-Stufiger synchron ausfahrender Teleskopgewindetrieb als Gleit- oder Kugelgewindeausführung. Ausführungen in bewährter „N“ Bauart- „Hebende Spindel“, optional mit Endschaltern. Wahlweise stehen standardisierte Anschlussmöglichkeiten für Getriebe, Zahnriemen zur Verfügung. Auch der direkte Anschluss eines Antriebsmotors mittels Motorglocke und Kupplung ist problemlos möglich.

*2-stage synchronously extending telescopic screw drive as a sliding screw or ball screw variant, available optionally with limit switches. You can choose between standardised connecting options for gears, toothed belts or a direct connection of a drive motor with a motor adapter flange and coupling..*



### Allgemeine technische Daten *General technical data*

- Die intelligente Antriebseinheit garantiert über den gesamten Hubweg ein gleichbleibendes Drehmoment und ein geringes Verdrehspiel. *The intelligent drive unit guarantees a consistent torque and low backlash over the entire stroke distance.*
- verringerte Reibwerte durch teflonbeschichtete Aluwerkstoffe (Gleitgewindeausführung) *reduced friction coefficients due to teflon-coated aluminium materials (sliding screw design)*
- Die Sicherheitsfangmutter können im Vorfeld bei der Gleitgewindeausführung wahlweise auf Durchbruch oder auf Verschleiß eingestellt werden. *With the sliding screw design, the safety nuts can be adjusted in advance for either breakdown or wear.*
- Bei der Kugelgewindeausführung verwendet NEFF Muttern aus dem Standardprogramm, so dass der Kunde jederzeit auf lagerhaltige Ware zugreifen kann und ein schneller Austausch gewährleistet bleibt. *With the ball screw design, NEFF uses nuts in the standard range, so that customers can always order stock items and a quick exchange is guaranteed.*

<b>1</b>	<b>Konstruktionsbeispiel S-TEG</b> <i>Construction example</i>	<b>72</b>
<b>2</b>	<b>Technische Daten S-TEG</b> <i>Technical data</i>	<b>73</b>
<b>3</b>	<b>Technische Daten S-TEG / Ausführung mit Antriebsflansch AF</b> <i>Technical data / version N with drive flange AF</i>	<b>74</b>
<b>4</b>	<b>Technische Daten S-TEG / Ausführung mit Hubgetriebe G</b> <i>Technical data / version N with screw jack G</i>	<b>75</b>
<b>5</b>	<b>Technische Daten S-TEG / Ausführung mit Hubgetriebe M3</b> <i>Technical data / version N with screw jack M3</i>	<b>76</b>
<b>6</b>	<b>Zubehör Spindelenden S-TEG</b> <i>Accessories Screw ends</i>	<b>77</b>
<b>7</b>	<b>Bestellcode Teleskopgewindetrieb S-TEG</b> <i>Order code Telescopic Screw Drive</i>	<b>77</b>

## Teleskopgewindetriebe S-TEG *Telescopic Screw Drives*

### Konstruktionsbeispiel S-TEG *Construction example*

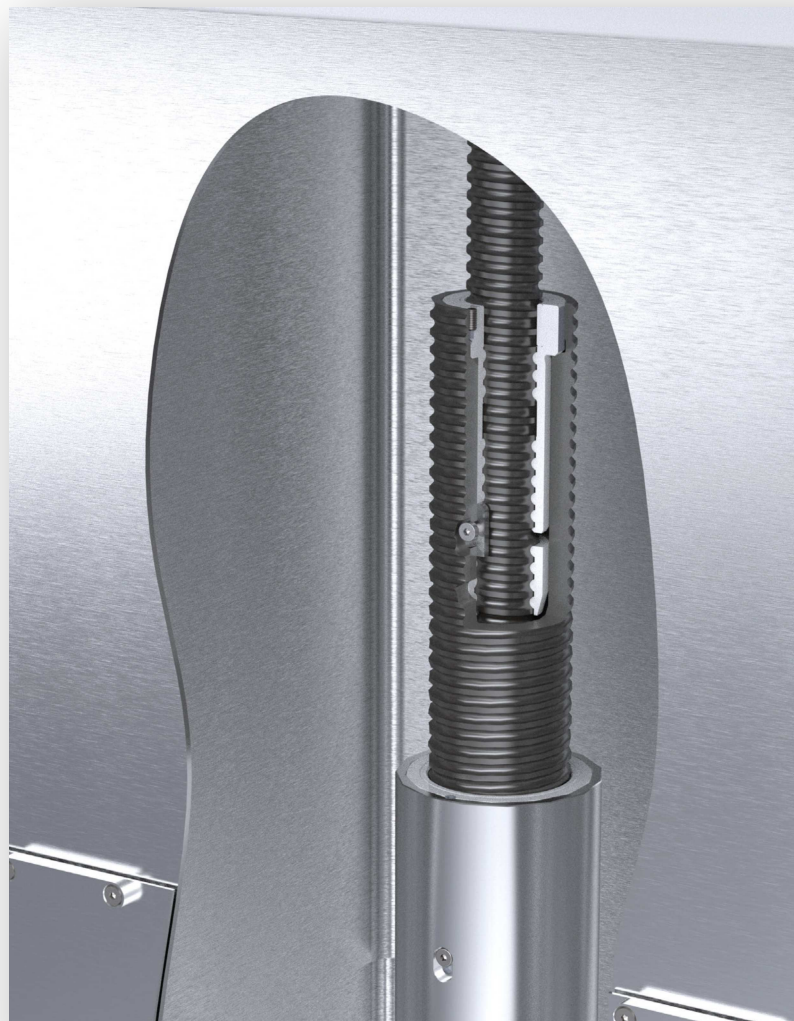


#### **Synchron-Teleskopgewindetrieb für die Medizintechnik**

#### ***Synchronous telescopic screw drive for medical technology***

2-stufig synchron ausfahrender Teleskopgewindetrieb für die elektromechanische Höhenverstellung von Isolationsbahnen und OP-Tischen. Wahlweise als Gleit- oder Kugelgewindeausführung lieferbar.

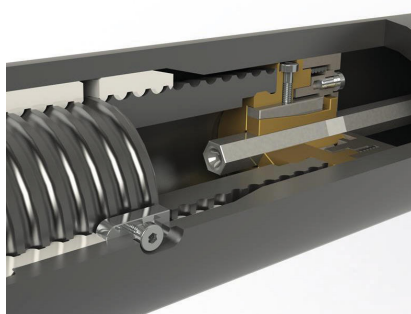
*2-stage synchronously extending telescopic screw drive for electromechanical height adjustment of isolation stretchers and operating tables. Available either in a lead screw or a ball screw design.*



### Technische Daten S-TEG

#### Technical data

max. Hubkraft mit Kugelgewindetrieb <sup>1)</sup> <i>max. lifting force power with ball screw</i>	3740 N
max. Hubkraft mit Gleitgewindetrieb <sup>1)</sup> <i>max. lifting force power with sliding drive</i>	950 N
max. Hub <i>max. stroke</i>	bis up to 1100 mm > 1100 mm auf Anfrage <i>on request</i>
Hub pro Umdrehung der Antriebswelle <i>stroke per revolution of the drive shaft</i>	10 mm bis 100 mm auf Anfrage <i>up to 100 mm on request</i>
Axialspiel mit Kugelgewindetrieb <i>axial backlash using ball screw drive</i>	0,1 mm (Standard <i>standard</i> ) < 0,1 mm auf Anfrage <i>on request</i>
Axialspiel mit Gleitgewindetrieb <i>axial backlash using sliding screw drive</i>	0,4 mm (Standard <i>standard</i> ) < 0,4 mm auf Anfrage <i>on request</i>
Genauigkeitsklassen <sup>2)</sup> <i>accuracy classes</i>	T7: 52 mm/300 mm T9: 130 mm/300 mm T10: 210 mm/300 mm
Wirkungsgrad von Kugelgewindetriebern <i>efficiency of ball screw drives</i>	0,76
Wirkungsgrad von Gleitgewindetriebern <i>efficiency of sliding screw drives</i>	0,21 (Ausführung <i>version</i> 10mm Hub pro Umdrehung <i>stroke per rotation</i> ) 0,68 (Ausführung <i>version</i> 100mm Hub pro Umdrehung <i>stroke per rotation</i> )
Leerlaufmoment von Kugelgewindetriebern <i>idling torque of ball screw drives</i>	0,054 Nm
Leerlaufmoment von Gleitgewindetriebern <i>idling torque of sliding screw drives</i>	0,133 Nm
max. zulässiges Antriebsdrehmoment mit A1 <i>max. permissible drive torque with A1</i>	8,2 Nm
<p>1) abhängig von pv-Wert (Last x Geschwindigkeit), pv-Wert Kunststoff: 0,6 N/mm<sup>2</sup> * m/sec und geforderter Lebensdauer <i>depending on the pv value (load x speed), pv value plastic: 0.6 N/mm<sup>2</sup> * m/sec and required service life</i></p> <p>2) nur bei Kugelgewindeausführung verfügbar <i>only available for ball screw version</i></p>	

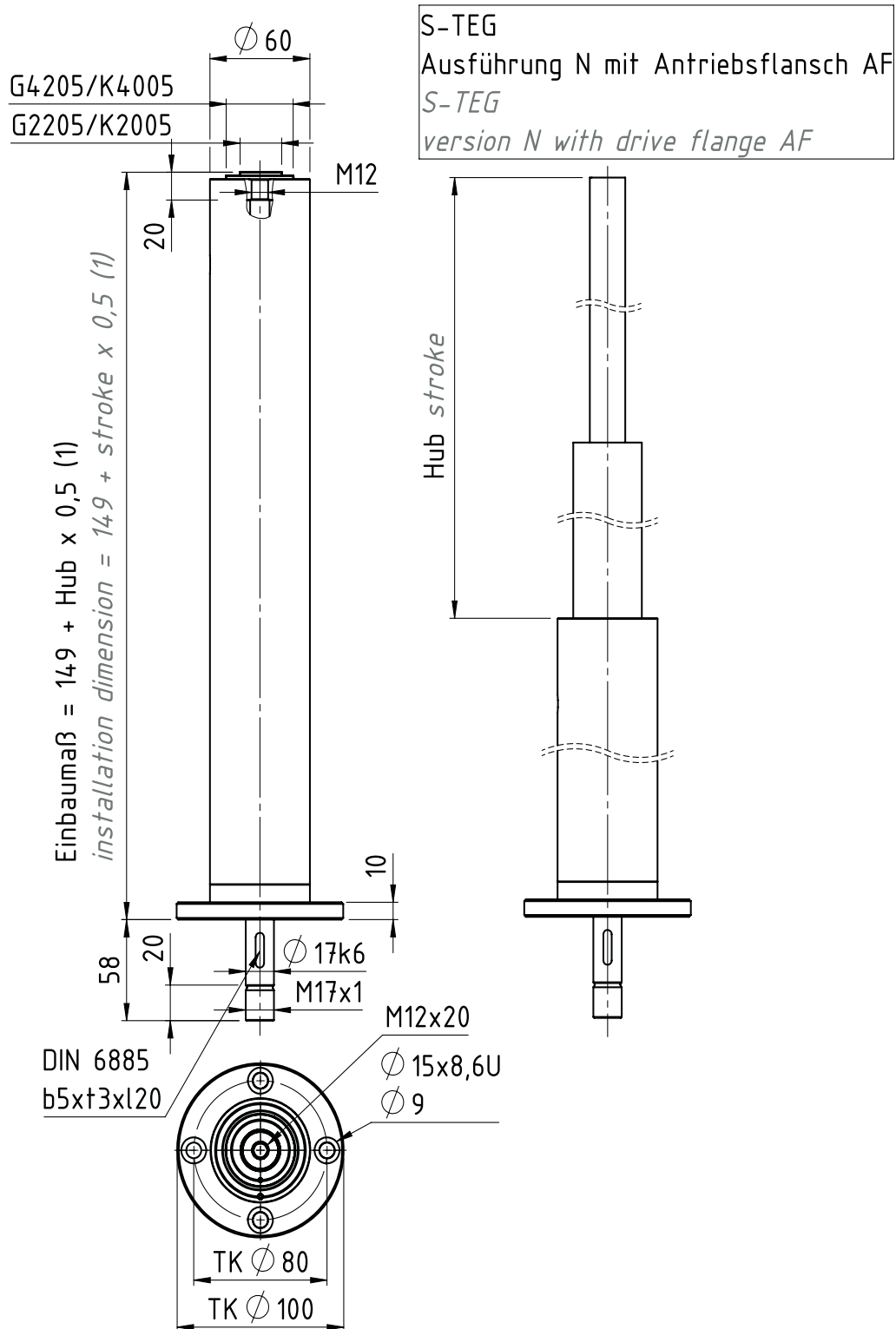


# Teleskopgewindetriebe S-TEG

## Telescopic Screw Drives

### Technische Daten S-TEG / Ausführung mit Antriebsflansch AF

### Technical data / version N with drive flange AF



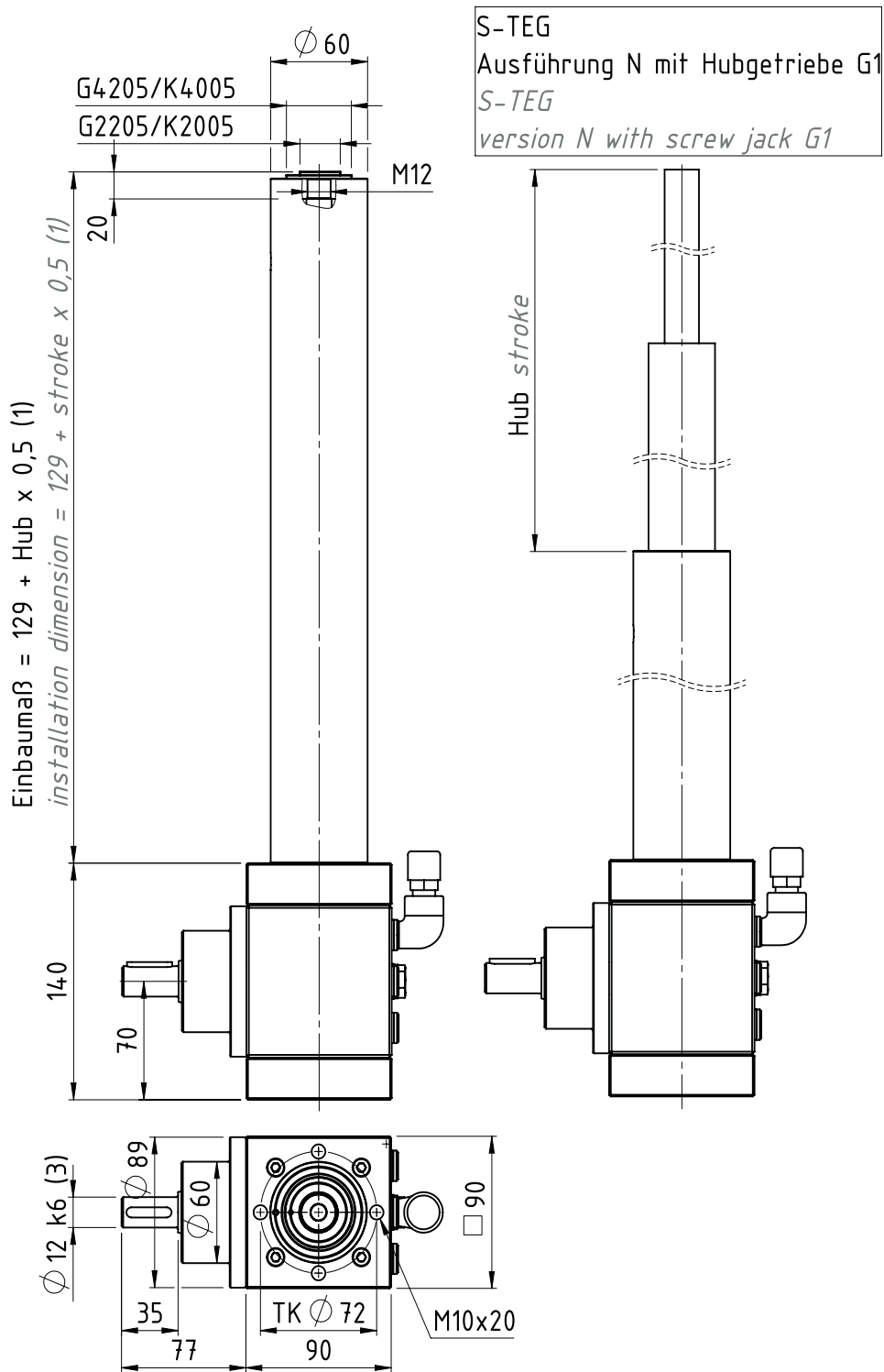
(1) Einbaumaß für Gleitgewindeausführung G mit Sicherheitsfangmutter: 173mm

(1) installation dimension for screw thread version G with safety nut: 173mm

Einbaumaß für Kugelgewindeausführung K: 147mm

installation dimension for ball screw version K: 147mm

**Technische Daten S-TEG / Ausführung mit Hubgetriebe G**  
**Technical data / version N with screw jack G**

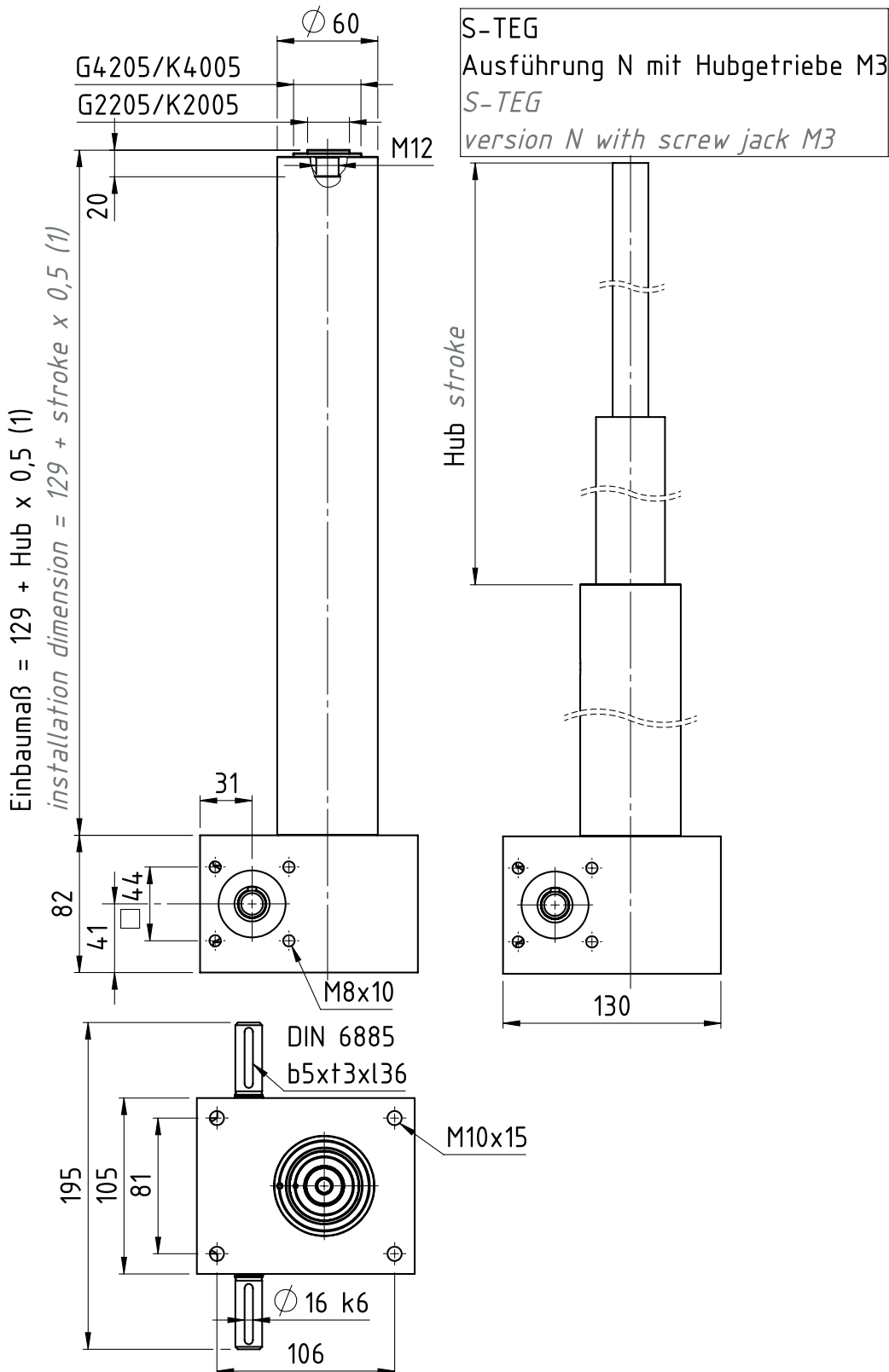


(1) Einbaumaß für Gleitgewindeausführung G mit Sicherheitsfangmutter: 153mm  
 (1) installation dimension for sliding screw version G with safety nut: 153mm  
 Einbaumaß für Kugelgewindeausführung K: 127mm  
 installation dimension for ball screw version K: 127mm

\* wahlweise mit Übersetzung 2:1 oder 3:1 with transmission 2:1 or 3:1

# Teleskopgewindetriebe S-TEG Telescopic Screw Drives

## Technische Daten S-TEG / Ausführung mit Hubgetriebe M3 Technical data / version N with screw jack M3



(1) Einbaumaß für Gleitgewindeausführung G mit Sicherheitsfangmutter: 153mm

(1) installation dimension for sliding screw version G with safety nut: 153mm

Einbaumaß für Kugelgewindeausführung K: 127mm

installation dimension for ball screw version K: 127mm

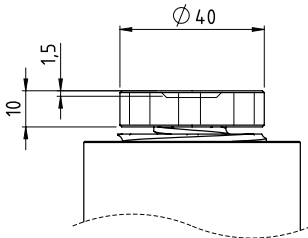
\* wahlweise mit Übersetzung 6:1 oder 24:1 with transmission 6:1 oder 24:1



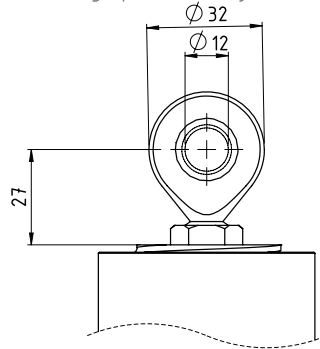
### Zubehör Spindelenden S-TEG

#### Accessories Screw ends

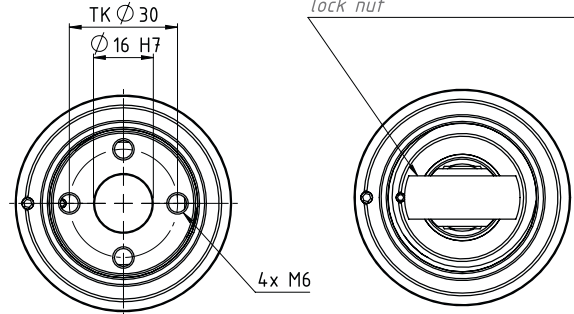
Optional optional:  
Befestigungsplatte BP  
mounting plate BP



Optional optional:  
Hochleistungsgelenkkopf HG  
high-performance joint head HG



Lage des Gelenkkopfes durch  
Kontermutter frei wählbar  
position of the joint head  
freely selectable through the  
lock nut



### Bestellcode Teleskopgewindetrieb S-TEG

#### Order code Telescopic Screw Drive



Nr. No.	Bezeichnung Designation	Code	Beschreibung Description
1	Produktkurzzeichen product code	<b>S-TEG</b>	Synchron-Teleskopgewindetrieb synchronous telescopic screw drive
2	Bauart design	<b>N</b>	hebende Spindel, nicht verdrehgesichert lifting screw, no anti-turn safeguard
3	Spindelart screw design	<b>G</b>	Gleitgewinde sliding screws
		<b>K</b>	Kugelgewinde ball screws
4	Spindelgröße screw size	<b>4205-2205</b>	Standard für Gleitgewinde 1. Stufe: 4205 = Ø42 mm, 5 mm Steigung 2. Stufe: 2205 = Ø22 mm, 5 mm Steigung standard for sliding screws: 1. stage: 4205 = Ø42 mm, 5 mm pitch 2. stage: 2205 = Ø22 mm, 5 mm pitch
		<b>4005-2005</b>	Standard für Kugelgewinde: 1. Stufe: 4005 = Ø40 mm, 5 mm Steigung 2. Stufe: 2005 = Ø20 mm, 5 mm Steigung standard for ball screws: 1. stage: 4005 = Ø40 mm, 5 mm pitch 2. stage: 2005 = Ø20 mm, 5 mm pitch
5	Steigungsgenauigkeit accuracy class of the screw	<b>T7</b>	52 µm/300 mm (Auswahl nur für Kugelgewinde) (selection only for ball screws)
		<b>T9</b>	130 µm/300 mm
		<b>T10</b>	210 µm/300 mm
6	Sicherheitsfangmutter safety nut	<b>0</b>	ohne none
		<b>SFM</b>	mit Sicherheitsfangmutter (nur für Gleitgewinde) with safety nut (only for sliding screw)
7	Hub stroke		Hublänge in [mm] stroke length in [mm]
8	Anbauteile Spindelende attaching parts screw end	<b>0</b>	ohne (M12 Innengewinde) none (M12 threaded)
		<b>BP</b>	mit Befestigungsplatte BP with mounting plate BP
		<b>HG</b>	mit Hochleistungsgelenkkopf HGK with high performance joint head HGK
9	Anbauteile Antriebseinheit attaching part drive unit	<b>AF</b>	mit Antriebsflansch AF with adapter flange AF
		<b>MG</b>	mit Motorglocke MG (Maße für Motorwelle/Flansch angeben) with motor flange MG (specify dimensions for motor shaft/flange)
		<b>M3</b>	mit Spindelhubgetriebe M3 with worm gear screw jack M3
		<b>G1</b>	mit Schnellhubgetriebe G1 with high-speed screw jack G1
10	Endschalter limit switch	<b>0</b>	ohne none
		<b>IEND</b>	mit induktiven Endschaltern with inductive limit switches
11	Sonderanforderungen special requirements	<b>0</b>	keine none
		<b>1</b>	entsprechende Angabe, Beschreibung oder Zeichnung according to specification, description or drawing