

### Edelstahl Verbindungswellen

#### SWE-EE

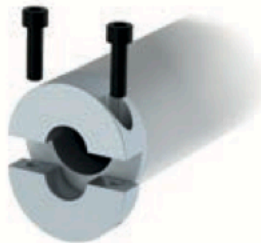
mit beidseitigem Elastomerstern

### Stainless steel line shafts

#### SWE-EE

with double ended elastomerspider

SWE-EE



Einfachste Montage  
mit Halbschalenklammer  
Easy to mount  
with divided clamping hub

#### Merkmale

- Ausführung komplett in Edelstahl
- Sehr niedriges Massenträgheitsmoment
- Spielfrei
- Hohe Torsionssteife
- Ausgestattet mit zwei Elastomersternen
- Grosser Ausgleich von Fluchtungsfehlern

Werkstoff der Naben+Rohr: Edelstahl

#### Bestellbezeichnung / Beispiel:

**SWE-EE-17 - 16H7 - 18H7 - 550mm**  
 Typ+Größe      Bohrung D1    Bohrung D2    Gesamtlänge L

#### Characteristics

- Complete execution in stainless steel
- Very low mass inertia torque
- Backlash-free
- High torsional stiffness
- Equipped with two elastomerspiders
- High compensation of alignment mistakes

Material of hubs+tube: stainless steel

#### Order description / example:

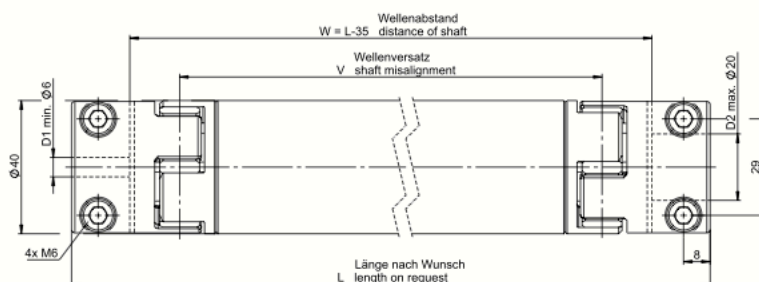
**SWE-EE-17 - 16H7 - 18H7 - 550mm**  
 Type+Size      Bore D1      Bore D2      Total length L

#### Standard Optionen / Standardized options



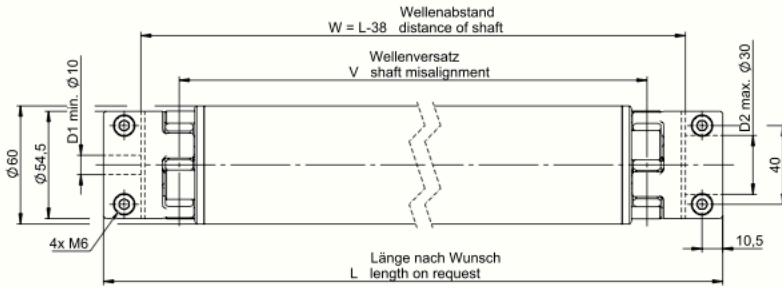
Gewünschte Optionen müssen im Bestelltext angegeben werden (Legende Symbole S. 7).  
 Desired options have to be mentioned in the order text (key symbols p. 7).

#### SWE-EE-17



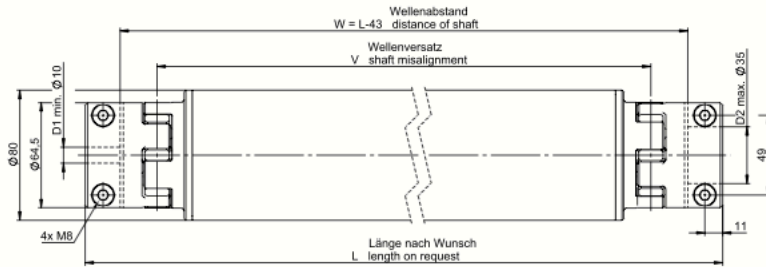
Nennmoment Nominal torque	17 [Nm]
Max. Länge Max. length	3000 [mm]
Max. axialer Wellenversatz Max. axial shaft misalignment	1.8 [mm]
Max. lateraler Wellenversatz V Max. lateral shaft misalignment V	$L \times \tan 0.9$ [mm]
Masse (Rohr/m) / Masse der Kupplungen Mass (pipe/m) / Mass of the couplings	2.30 / 0.74 [ca. kg]
Torsionssteife (Rohr/m) Torsional stiffness (pipe/m)	8320 [Nm/rad]
Torsionssteife der Kupplungen Torsional stiffness of the couplings	1425 [Nm/rad]
Laterale Federsteife Lateral spring stiffness	1005 [N/mm]
Anzugsmoment der Schrauben Tightening torque of screws	10.0 $M_n$ [Nm]

### SWE-EE-60



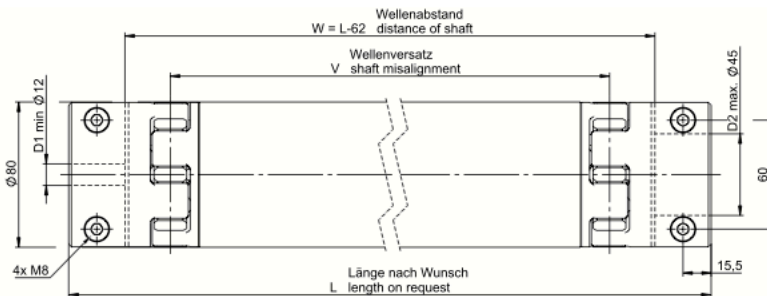
Nennmoment Nominal torque	60 [Nm]
Max. Länge Max. length	4000 [mm]
Max. axialer Wellenversatz Max. axial shaft misalignment	2.1 [mm]
Max. lateraler Wellenversatz V Max. lateral shaft misalignment V	$L \times \tan 0.9$ [mm]
Masse (Rohr/m) / Masse der Kupplungen Mass (pipe/m) / Mass of the couplings	4.20 / 1.52 [ca. kg]
Torsionssteife (Rohr/m) Torsional stiffness (pipe/m)	35000 [Nm/rad]
Torsionssteife der Kupplungen Torsional stiffness of the couplings	3050 [Nm/rad]
Laterale Federsteife Lateral spring stiffness	1280 [N/mm]
Anzugsmoment der Schrauben Tightening torque of screws	10.0 $M_A$ [Nm]

### SWE-EE-160



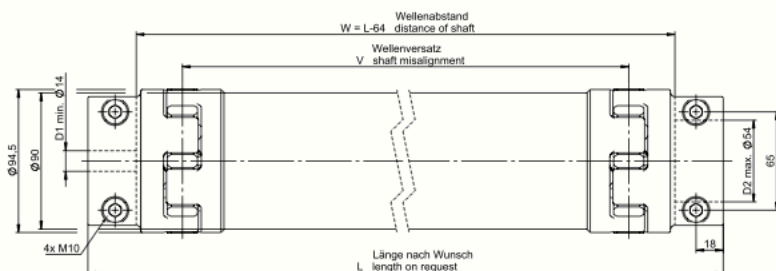
Nennmoment Nominal torque	160 [Nm]
Max. Länge Max. length	4000 [mm]
Max. axialer Wellenversatz Max. axial shaft misalignment	2.2 [mm]
Max. lateraler Wellenversatz V Max. lateral shaft misalignment V	$L \times \tan 0.9$ [mm]
Masse (Rohr/m) / Masse der Kupplungen Mass (pipe/m) / Mass of the couplings	5.70 / 2.90 [ca. kg]
Torsionssteife (Rohr/m) Torsional stiffness (pipe/m)	86190 [Nm/rad]
Torsionssteife der Kupplungen Torsional stiffness of the couplings	10734 [Nm/rad]
Laterale Federsteife Lateral spring stiffness	2200 [N/mm]
Anzugsmoment der Schrauben Tightening torque of screws	24.0 $M_A$ [Nm]

### SWE-EE-325



Nennmoment Nominal torque	325 [Nm]
Max. Länge Max. length	4000 [mm]
Max. axialer Wellenversatz Max. axial shaft misalignment	2.7 [mm]
Max. lateraler Wellenversatz V Max. lateral shaft misalignment V	$L \times \tan 0.9$ [mm]
Masse (Rohr/m) / Masse der Kupplungen Mass (pipe/m) / Mass of the couplings	5.70 / 5.20 [ca. kg]
Torsionssteife (Rohr/m) Torsional stiffness (pipe/m)	86190 [Nm/rad]
Torsionssteife der Kupplungen Torsional stiffness of the couplings	24000 [Nm/rad]
Laterale Federsteife Lateral spring stiffness	2785 [N/mm]
Anzugsmoment der Schrauben Tightening torque of screws	24.0 $M_A$ [Nm]

### SWE-EE-450



Nennmoment Nominal torque	450 [Nm]
Max. Länge Max. length	4000 [mm]
Max. axialer Wellenversatz Max. axial shaft misalignment	3.0 [mm]
Max. lateraler Wellenversatz V Max. lateral shaft misalignment V	$L \times \tan 0.9$ [mm]
Masse (Rohr/m) / Masse der Kupplungen Mass (pipe/m) / Mass of the couplings	8.50 / 7.20 [ca. kg]
Torsionssteife (Rohr/m) Torsional stiffness (pipe/m)	160200 [Nm/rad]
Torsionssteife der Kupplungen Torsional stiffness of the couplings	27700 [Nm/rad]
Laterale Federsteife Lateral spring stiffness	3360 [N/mm]
Anzugsmoment der Schrauben Tightening torque of screws	48.0 $M_A$ [Nm]