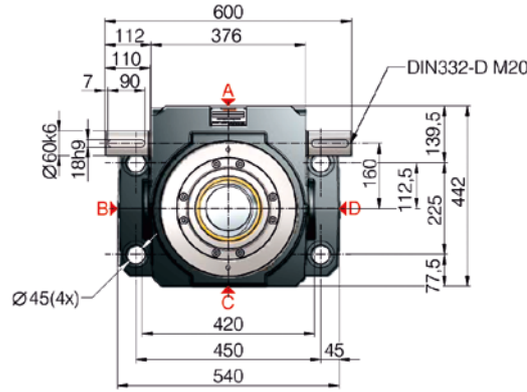
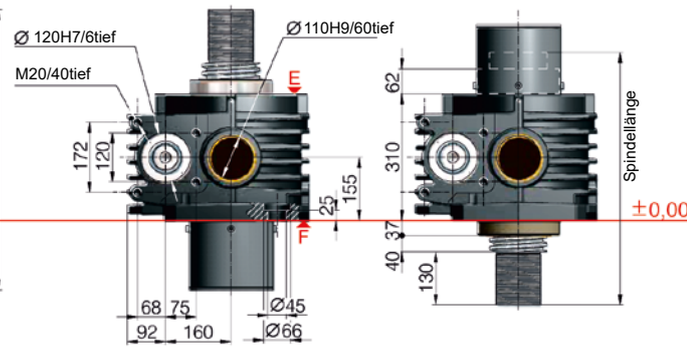
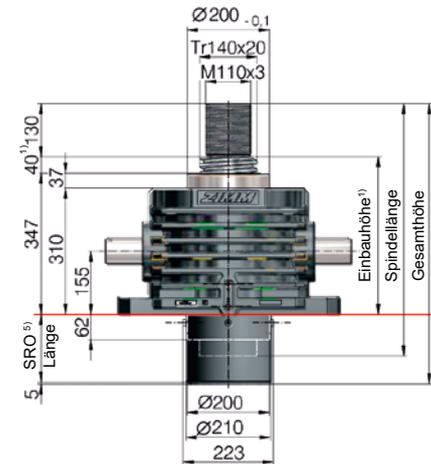
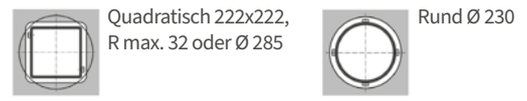


**S 750 kN**  
**Z-750-S | Stehende Spindel**



**Schutzrohr Durchbruch**



**Schutzrohrlänge SRO mit Tr 140x20-Spindel**

Ohne Aus-/Verdrehsicherung	157 + Hub	Ø 210
Mit Ausdrehsicherung AS	197 + Hub	Ø 210
Mit Verdrehsicherung VS	197 + Hub	□ 200 x 200
Mit VS und Endschalterset ESSET	205 + Hub	□ 200 x 200

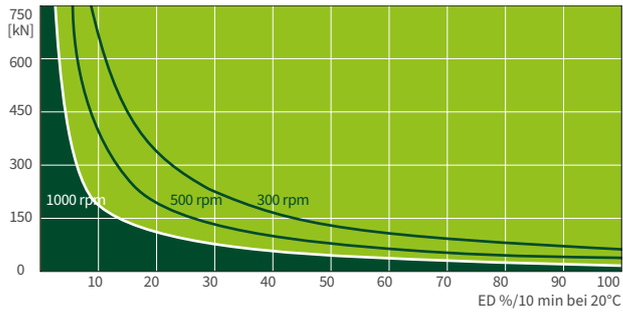
**Standardkonfiguration**

Bestell-Code	Getriebe (Baureihe)	Baugröße	Version (Bauart)	Übersetzung	Spindel	Hub pro Antriebswellenumdrehung
Z-750-SN	Z	750	S (Stehende Spindel)	N (Normal) 13,33:1	Tr 140x20	1,50 mm
Z-750-SL				L (Langsam) 40:1		0,50 mm

**750 kN**

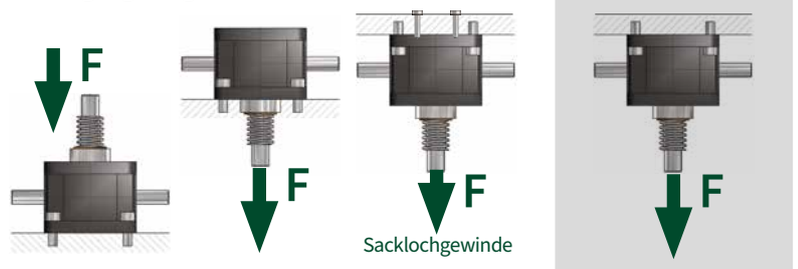
**Einschaltdauer-Kennfeld, thermisch**

**Übersetzung „N“ (13,33:1)**



Diese Kennfelder dienen zur Orientierung unter industriellen Standardbedingungen (Umgebungstemperatur 20°C etc.) und richtiger Wartung (Schmierung etc.). Die Kennfelder basieren auf ZIMM Standard Trapezgewinde Tr 140x20. Bei Kugelgewinde KGT können die Einschaltzeiten ein vielfaches mehr betragen.

**Befestigung Hubgetriebe Z-Serie**



**Volle Nennlast (Auf Druck- und Zug)**

Die ZIMM Getriebe können mit der vollen statischen Nennlast beaufschlagt werden. Werden die Befestigungsschrauben auf Zug beansprucht, kann das Getriebe nur bei Verwendung der zusätzlichen Sacklochgewinde (Seite F) auf statische Nennlast belastet werden. Die zulässige Belastung hängt von der Art der Befestigung ab.

**Reduzierte Last (Z-Serie)**

Werden die Befestigungsschrauben nur am Gehäuse auf Zug beansprucht, reduzieren sich die zulässigen Lasten.