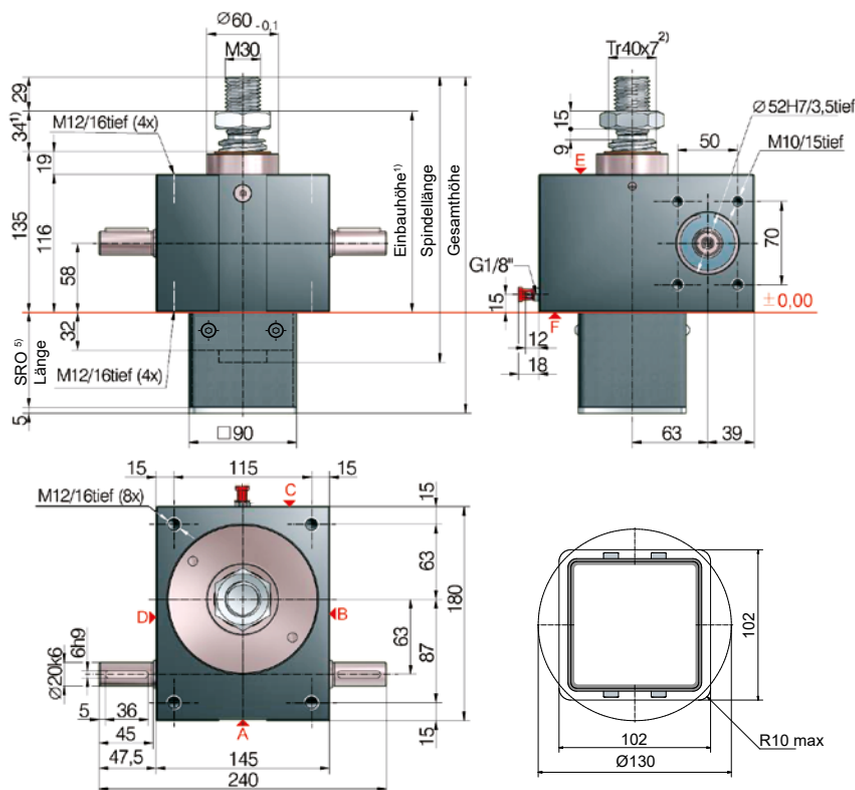


**S 50 kN**  
**GSZ-50-S | Stehende Spindel**



**5) Schutzrohlänge SRO mit Tr 40x7-Spindel**

Ohne Aus-/Verdrehsicherung	62 + Hub
Mit Aus-/Verdrehsicherung	92 + Hub
Mit Verdrehsicherung und Endschalterset ESSET	144 + Hub
Mit Verdrehsicherung und ESSET und KAR*	169 + Hub

\*Schwenklagerplatte KAR, auf Seite F (unten) montiert.

Schutzrohr Durchbruch quadratisch oder rund

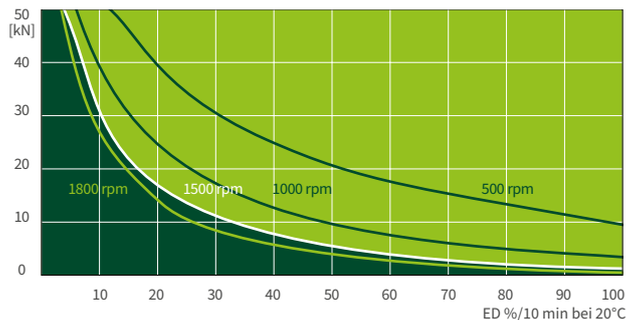
**Standardkonfiguration**

Bestell-Code	Getriebe (Baureihe)	Baugröße	Version (Bauart)	Übersetzung	Spindel	Hub pro Antriebswellenumdrehung
GSZ-50-SN	GSZ	50	S (Stehende Spindel)	N (Normal) 7:1	Tr 40x7	1,00 mm
GSZ-50-SL				L (Langsam) 28:1		0,25 mm

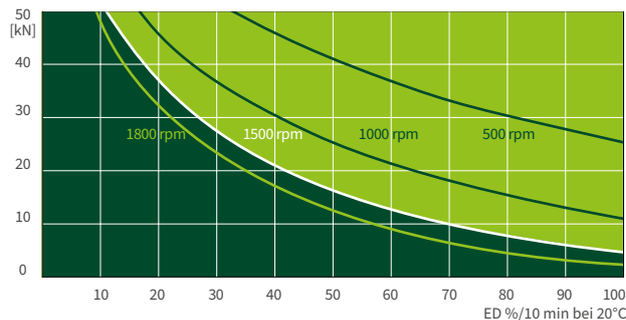
**50 kN**

**Einschaltdauer-Kennfeld, thermisch**

**Übersetzung „N“ (7:1)**



**Übersetzung „L“ (28:1)**



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 40x7. Bei Kugelgewinde KGT können die Einschaltzeiten ein vielfaches mehr betragen.