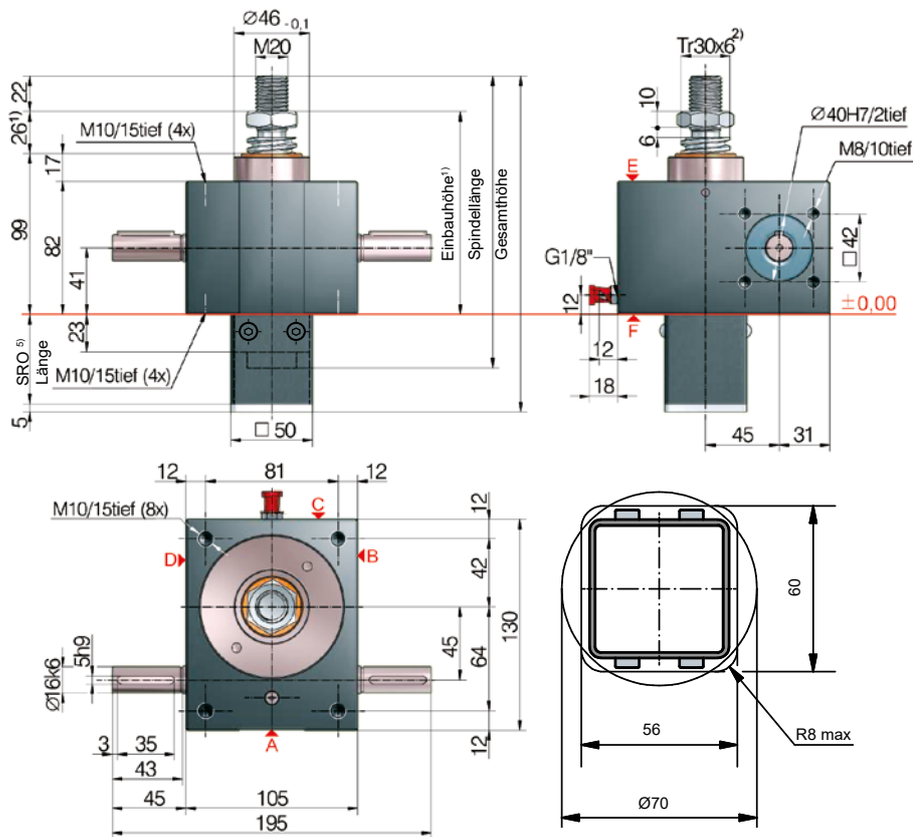


**25 kN**  
**GSZ-25-S** | Stehende Spindel



**5) Schutzrohlänge SRO mit Tr 30x6-Spindel**

Ohne Aus-/Verdrehsicherung	53 + Hub
Mit Aus-/Verdrehsicherung	73 + Hub
Mit Verdrehsicherung und ESSET	125 + Hub
Mit Verdrehsicherung und ESSET und KAR	149 + Hub

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

Schutzrohr Durchbruch quadratisch oder rund

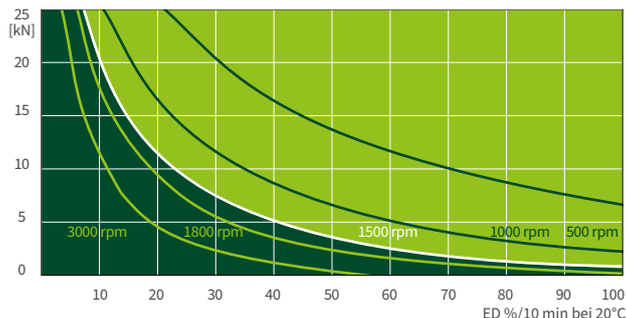
**Standardkonfiguration**

Bestell-Code	Getriebe (Baureihe)	Baugröße	Version (Bauart)	Übersetzung	Spindel	Hub pro Antriebswellenumdrehung
GSZ-25-SN	GSZ	25	S (Stehende Spindel)	N (Normal) 6:1	Tr 30x6	1,00 mm
GSZ-25-SL				L (Langsam) 24:1		0,25 mm

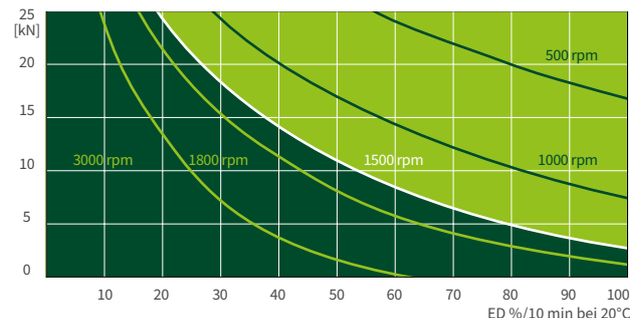
**25 kN**

**Einschaltdauer-Kennfeld, thermisch**

**Übersetzung „N“ (6:1)**



**Übersetzung „L“ (24:1)**



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 30x6. Bei Kugelgewinde KGT können die Einschaltzeiten ein vielfaches mehr betragen.