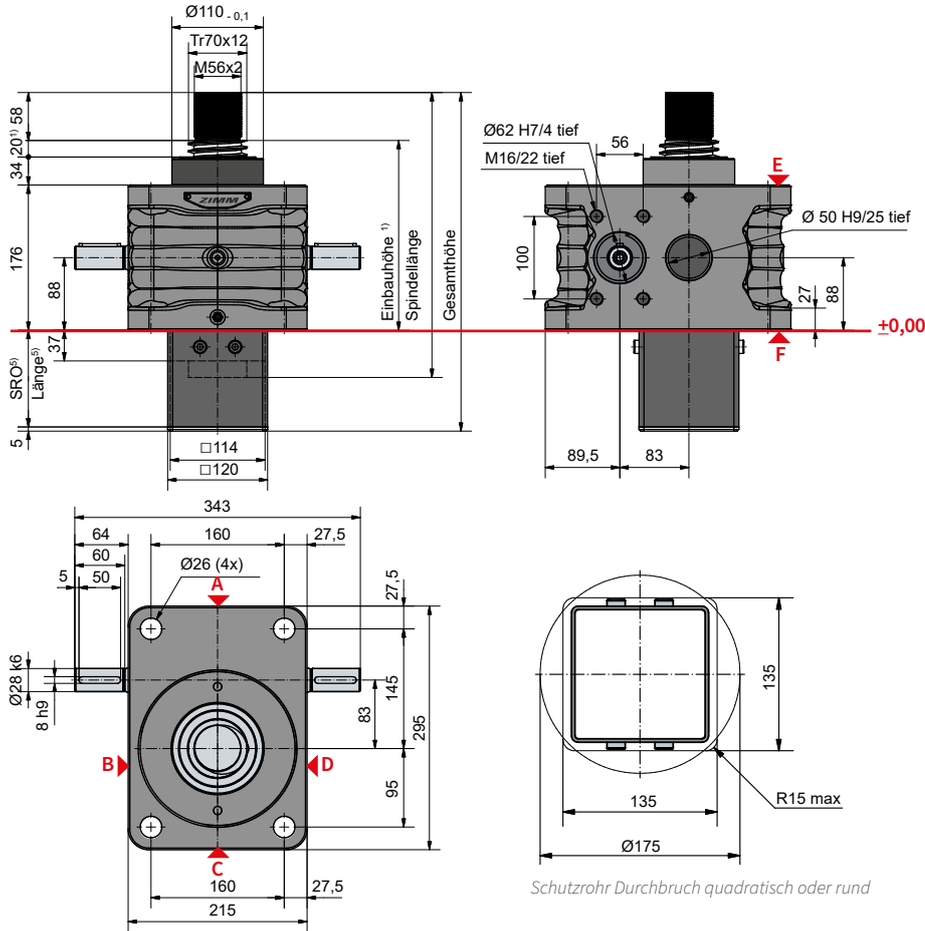


**S 200 kN**  
**ZE-200-S | Stehende Spindel**



**Schutzrohrlänge SRO mit Tr 70x12-Spindel**

Ohne Aus-/Verdrehicherung	87 + Hub
Mit Aus-/Verdrehicherung	117 + Hub
Mit Verdrehicherung und Endschalterset ESSET	149 + Hub

Schutzrohr Durchbruch quadratisch oder rund

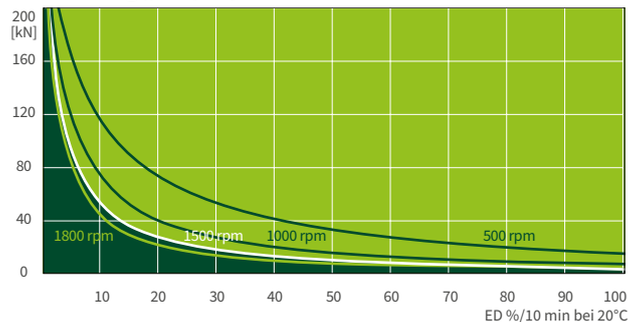
**Standardkonfiguration**

Bestell-Code	Getriebe (Baureihe)	Baugröße	Version (Bauart)	Übersetzung	Spindel	Hub pro Antriebswellenumdrehung
ZE-200-SN	ZE	200	S (Stehende Spindel)	N (Normal) 8:1	Tr 70x12	1,50 mm
ZE-200-SL				L (Langsam) 24:1		0,50 mm

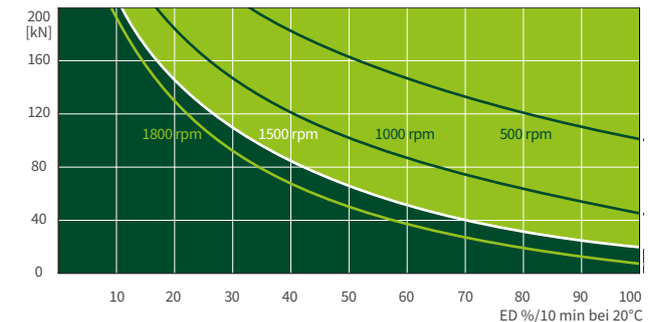
**200 kN**

**Einschaltdauer-Kennfeld, thermisch**

**Übersetzung „N“ (8:1)**



**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 70x12. Bei Kugelgewinde KGT können die Einschaltzeiten ein vielfaches mehr betragen. Benötigen Sie eine noch höhere Einschaltzeit bzw. Leistung, finden Sie Hinweise zu unseren Hochleistungsgetrieben ZE-H auf S. 70 und 71.