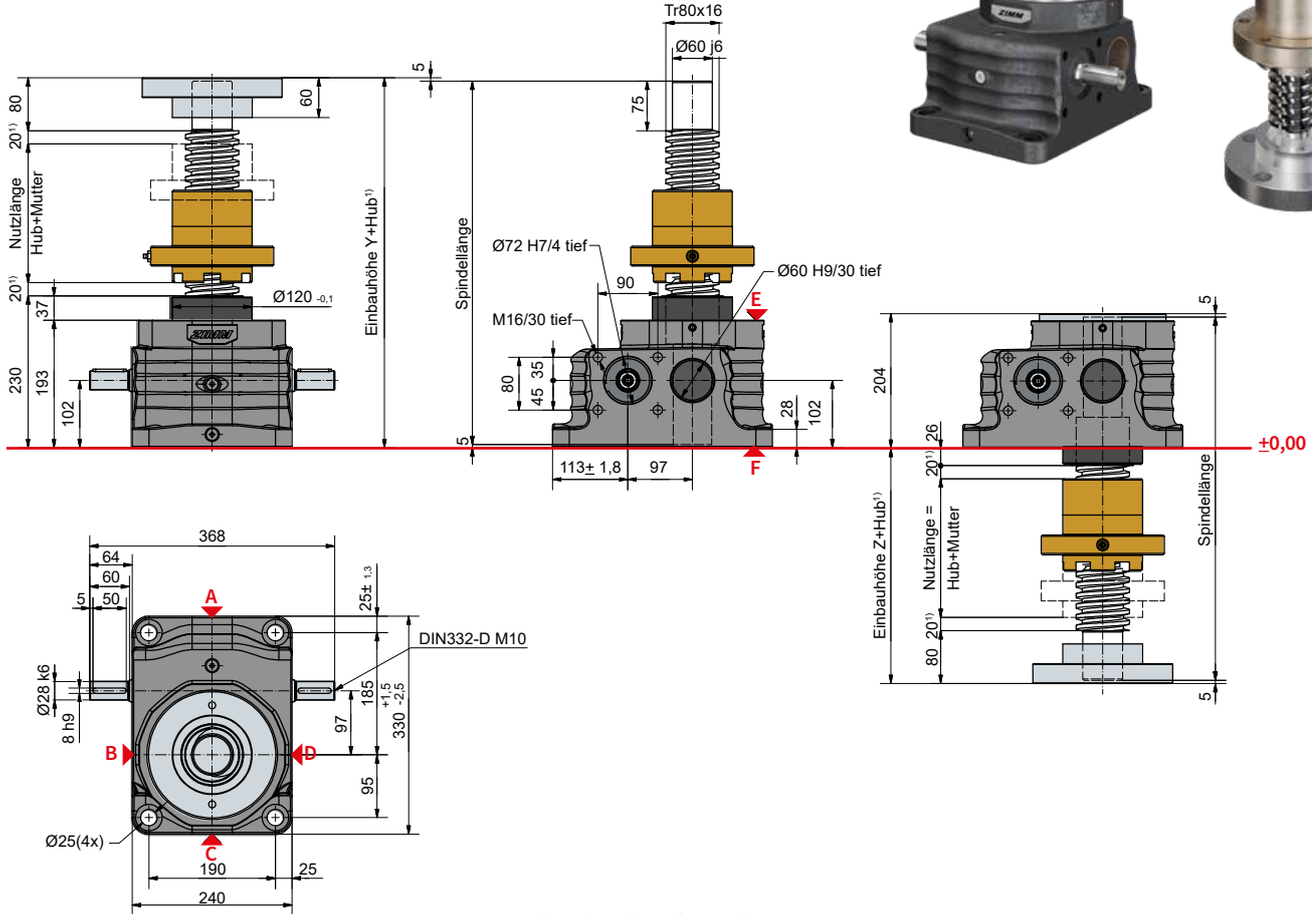
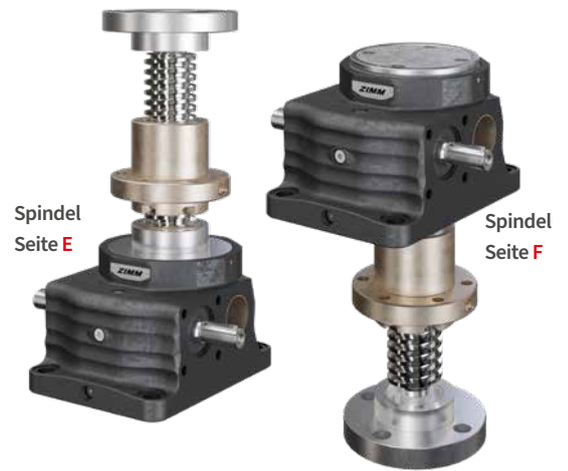


250 kN
ZE-250-R | Rotierende Spindel



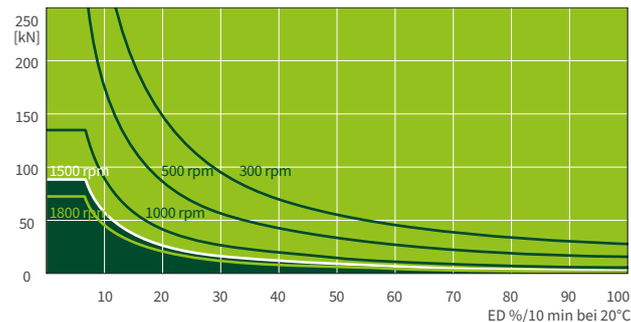
Standardkonfiguration

Bestell-Code	Getriebe (Baureihe)	Baugröße	Version (Bauart)	Übersetzung	Spindel	Hub pro Antriebswellenumdrehung
ZE-250-RN	ZE	250	R (Rotierende Spindel)	N (Normal) 10,66:1	Tr	1,50 mm
ZE-250-RL				L (Langsam) 32:1	80x16	0,50 mm

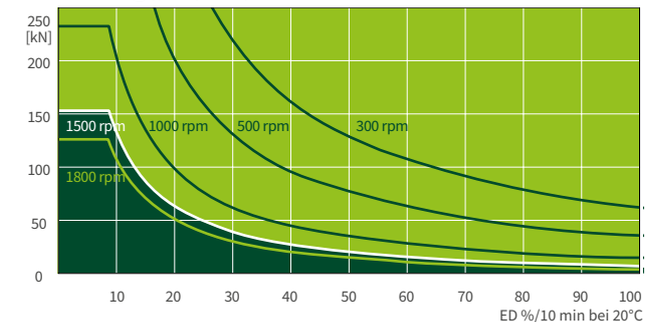
250 kN

Einschaltdauer-Kennfeld, thermisch

Übersetzung „N“ (10,66:1)



Übersetzung „L“ (32:1)



Diese Kennfelder dienen zur Orientierung unter industriellen Standardbedingungen (Umgebungstemperatur 20°C etc.) und richtiger Wartung (Schmierung etc.). Die Kennfelder basieren auf ZIMM Standard Trapezgewinde Tr80x16. Bei Kugelgewinde KGT können die Einschaltzeiten ein vielfaches mehr betragen.