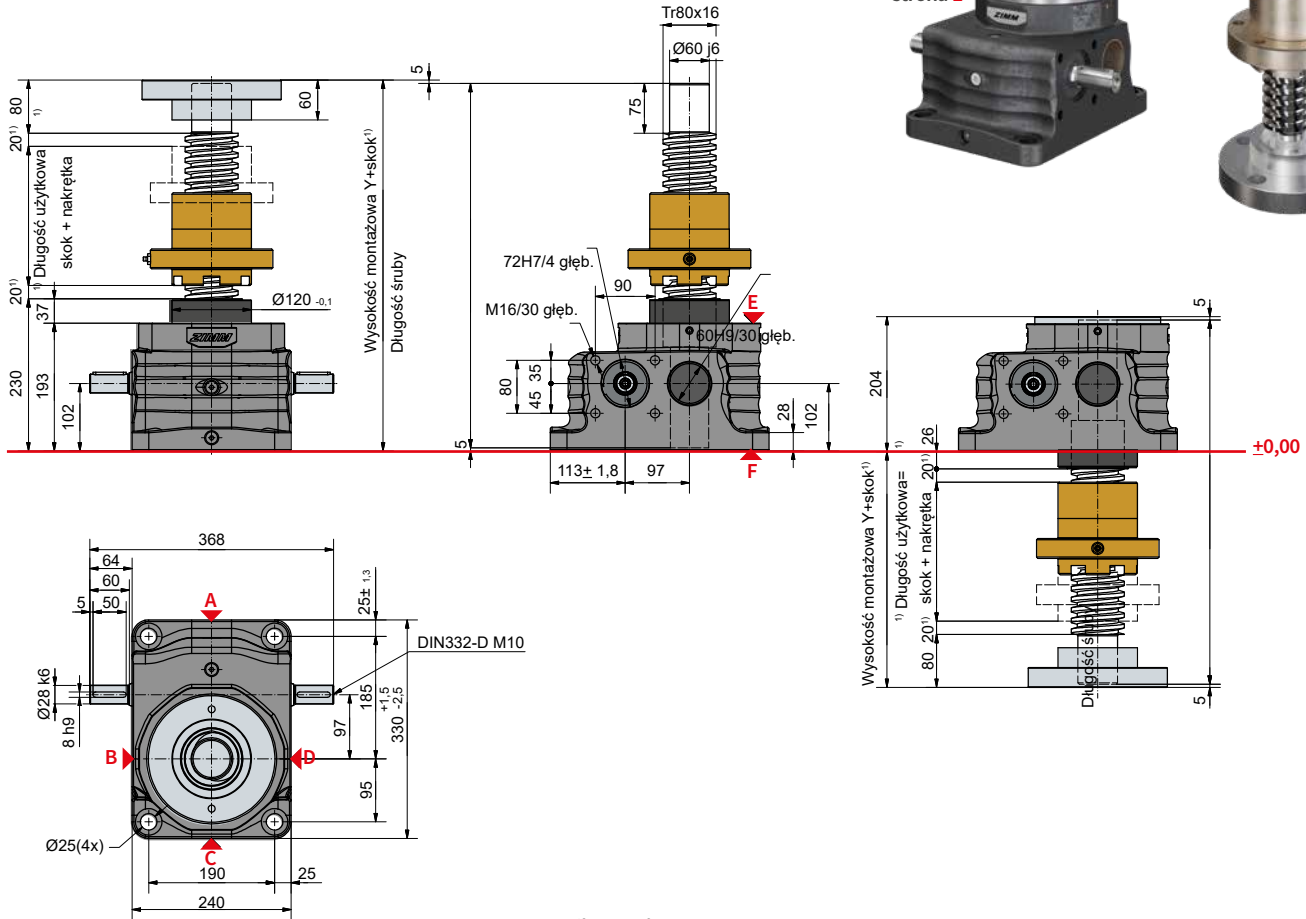
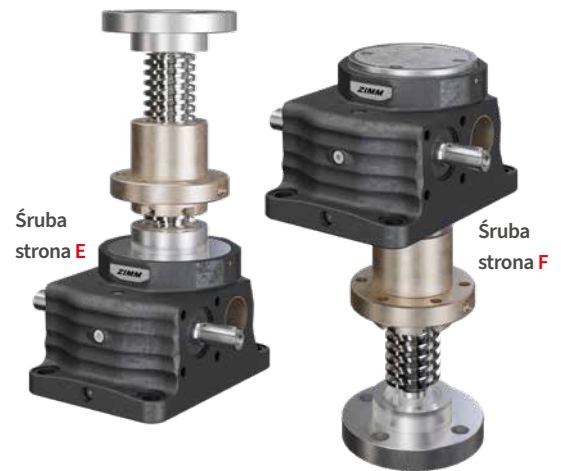




# R 250 kN

## ZE-250-R | śruba obrotowa



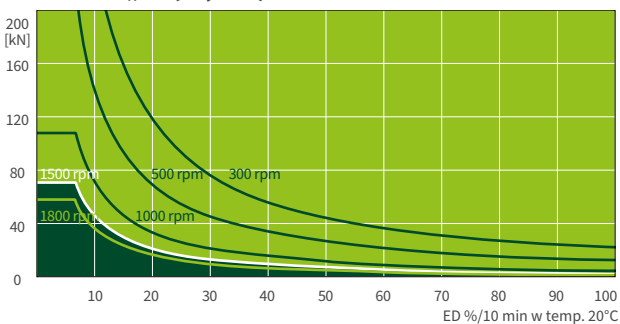
### Konfiguracja standardowa

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
ZE-250-RN	ZE	250	R (śruba obrotowa)	N (normalne) 10,66:1	Tr 80x16	1,50 mm
ZE-250-RL				L (powolne) 32:1		0,50 mm

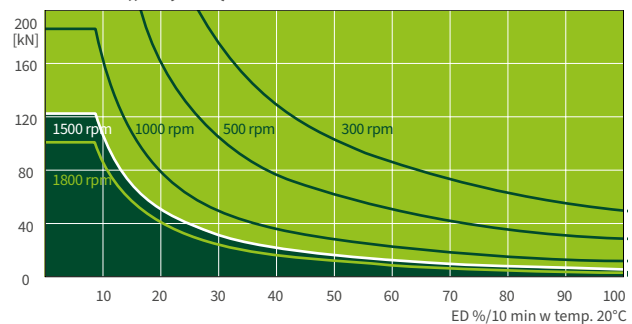
# 250 kN

## Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia

### Przełożenia „N“ (10,66:1)



### Przełożenia „L“ (24:1)



Ten wykres charakterystyki służy do celów orientacyjnych w przemysłowych warunkach standardowych (temperatura otoczenia 20°C itp.) oraz właściwej konserwacji (smarowanie itp.). Wykresy charakterystyki bazują na standardowym gwinciu trapezowym ZIMM Tr 16x4. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy.