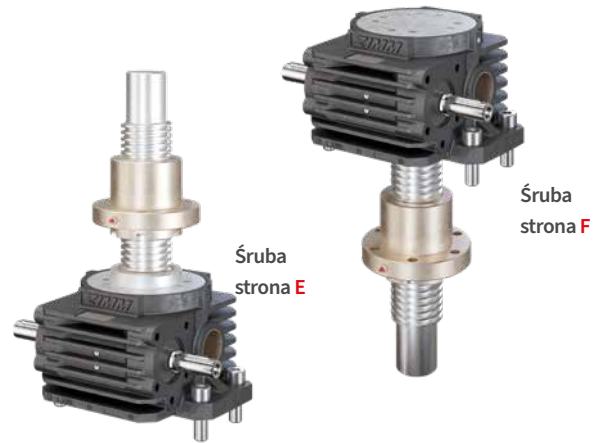
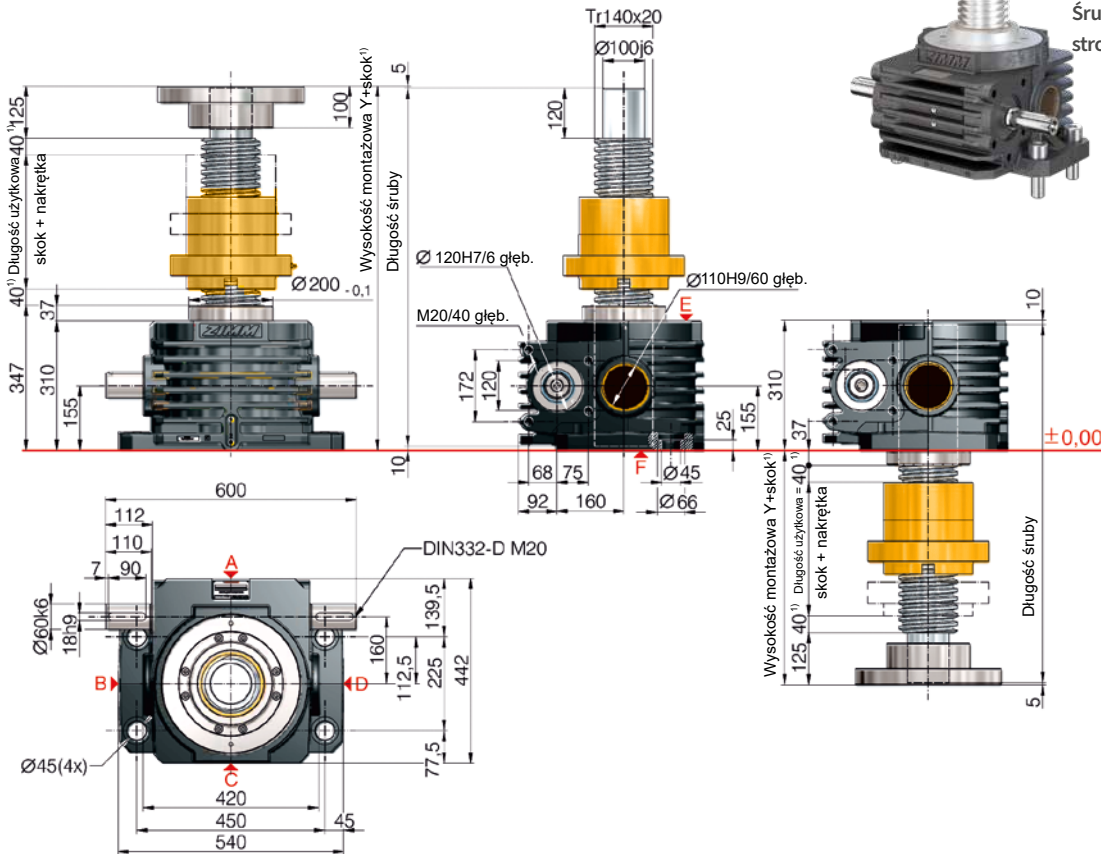




# R 750 kN

## Z-750-R | śruba obrotowa

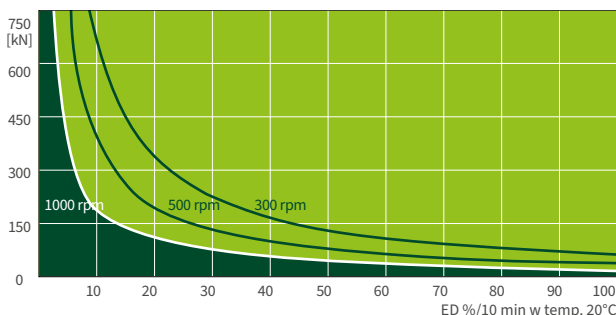


### Konfiguracja standardowa

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruba	Skok przypadający na obrót wału napędowego
Z-750-RN	Z	750	R (śruba obrotowa)	N (normalne) 13,33:1	Tr	1,50 mm
Z-750-RL				L (powolne) 40:1	140x20	0,50 mm

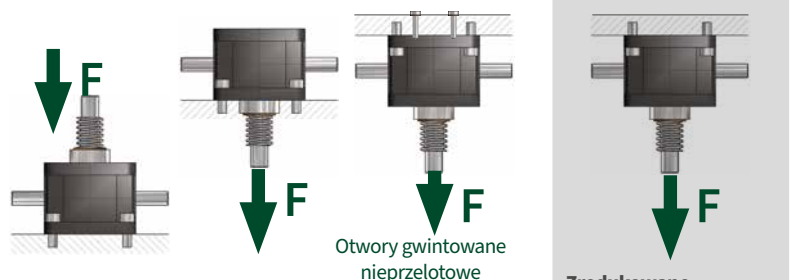
# 750 kN

### Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia



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 gwincie trapezowym ZIMM Tr 140x20. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy.

### Mocowanie podnośników śrubowych serii Z



#### Pełne obciążenie znamionowe (ściskanie i rozciąganie)

Przekładnie można obciążyć pełnym statycznym obciążeniem znamionowym. Jeżeli śruby mocujące są poddawane naprężeniu rozciągającym, przekładnię można obciążyć statycznym obciążeniem znamionowym tylko przy zastosowaniu dodatkowych **otworów gwintowanych nieprzelotowych** (strona F). Dopuszczalne obciążenie zależy od rodzaju mocowania.

#### Zredukowane obciążenie (Seria Z)

Jeżeli śruby mocujące obudowę są obciążone przez rozciąganie, dozwolone jest tylko zredukowane obciążenie.

[www.zimm.com](http://www.zimm.com)