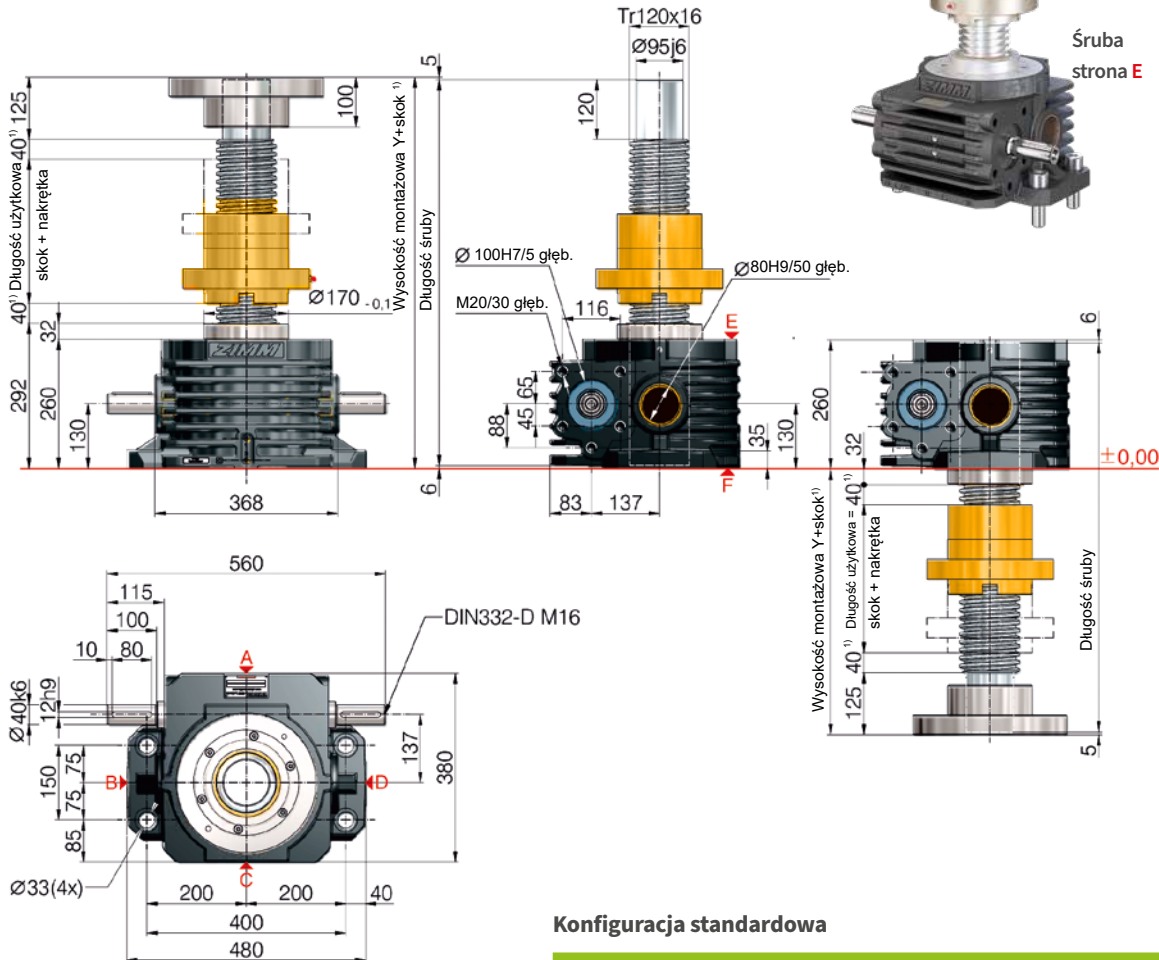




R 500 kN

Z-500-R | śruba obrotowa

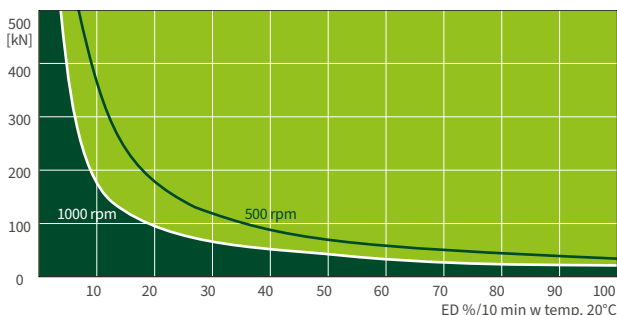


Konfiguracja standardowa

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
Z-500-RN	Z	500	R (śruba obrotowa)	N (normalne) 10,66:1	Tr 120x16	1,50 mm
Z-500-RL				L (powolne) 32:1		0,50 mm

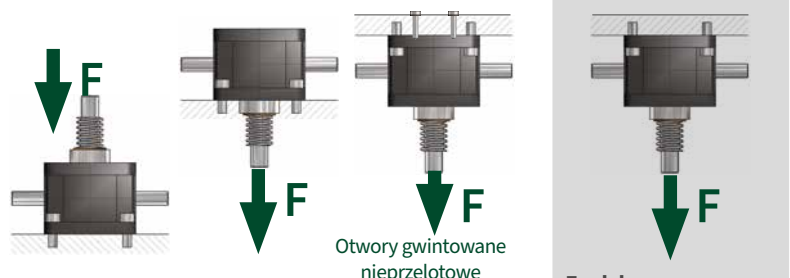
500 kN

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 120x16. 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