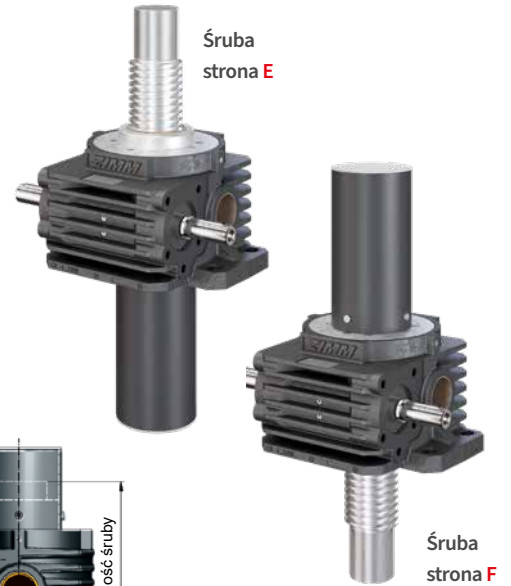
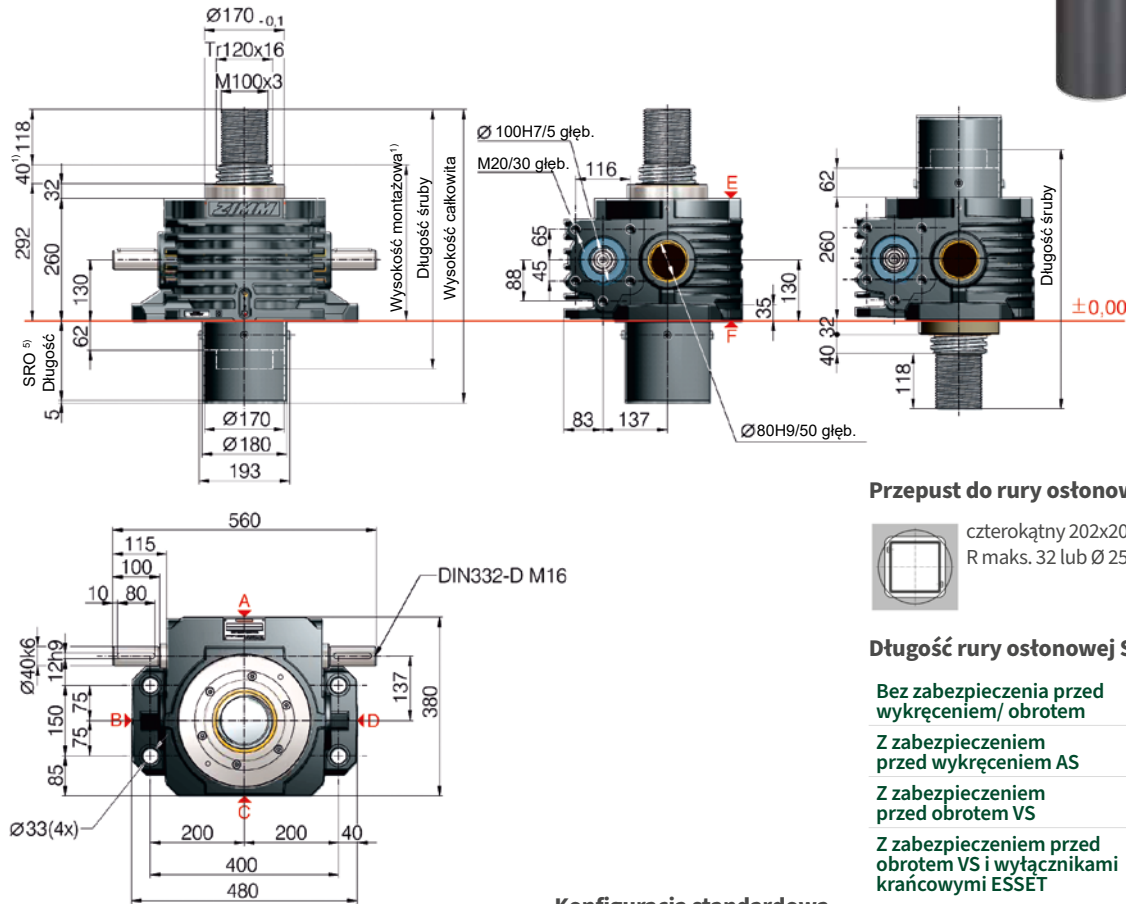
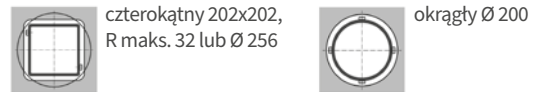


**S 500 kN**  
**Z-500-S | śruba stojąca**



**Przepust do rury osłonowej SRO**



**Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 120x16**

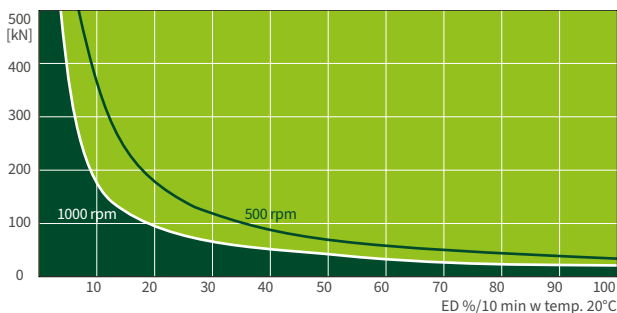
Bez zabezpieczenia przed wykręceniem/ obrotem	157 + skok	Ø 180
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem AS	197 + skok	Ø 180
Z zabezpieczeniem przed obrotem VS	197 + skok	□ 180 x 180
Z zabezpieczeniem przed obrotem VS i wytycznikami końcowymi ESSET	197 + skok	□ 180 x 180

**Konfiguracja standardowa**

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

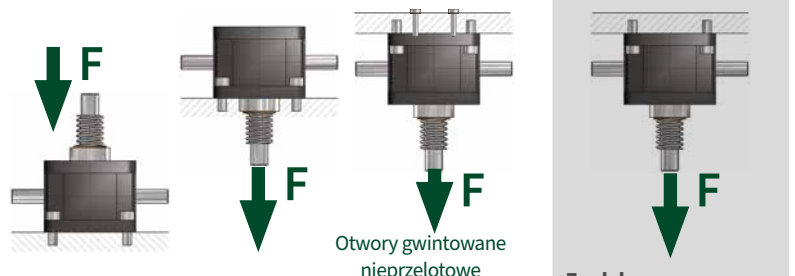
**500 kN**

**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.