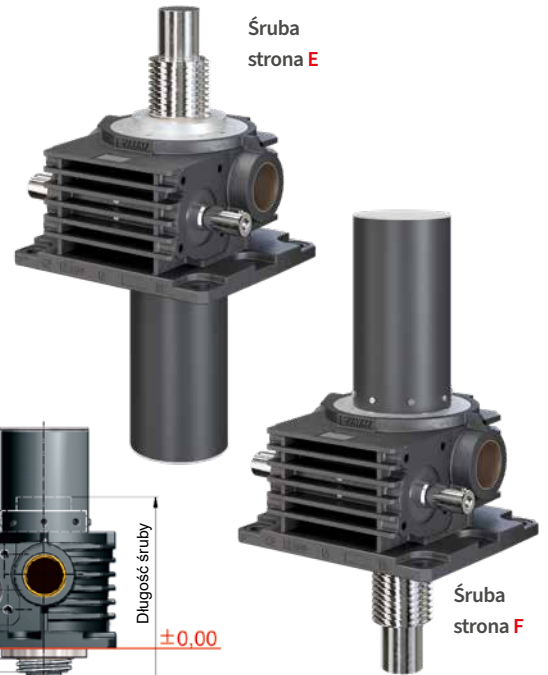
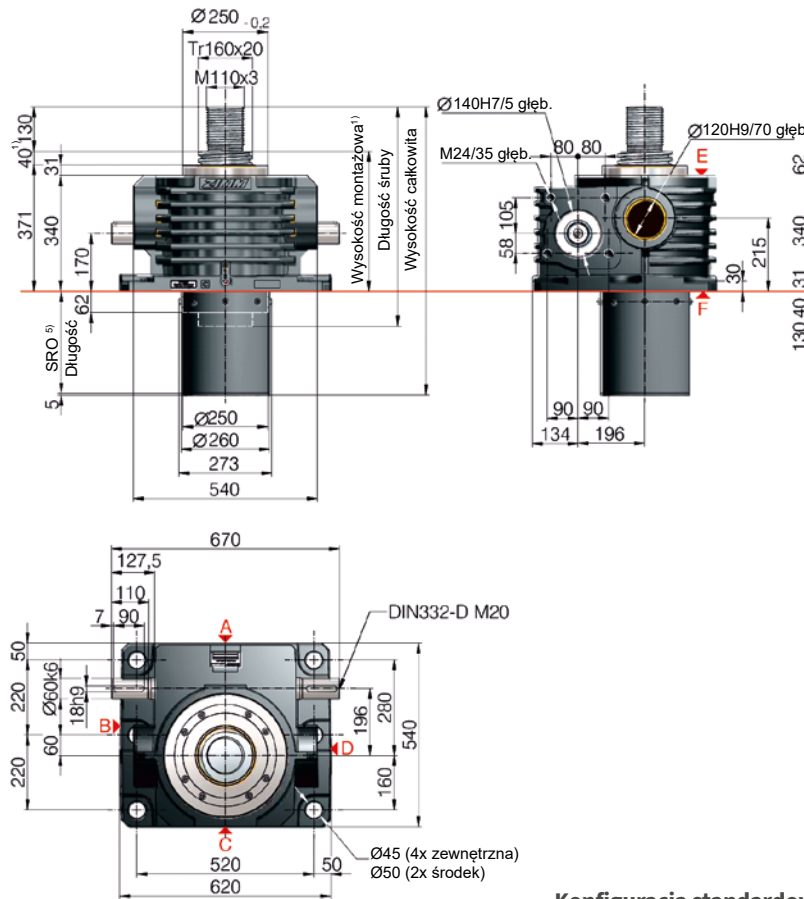
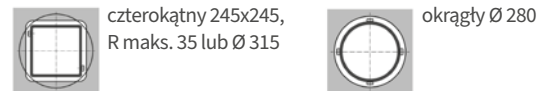


S 1000 kN
Z-1000-S | śruba stojąca



Przepust do rury osłonowej SRO



Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 160x20

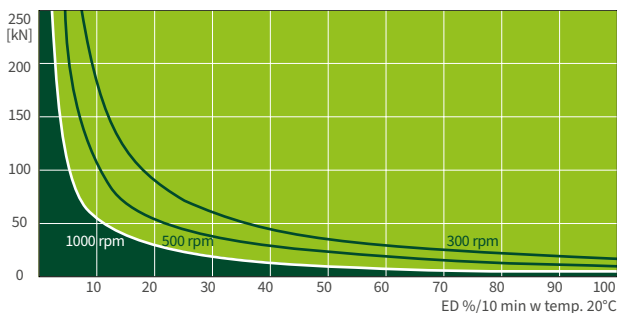
Bez zabezpieczenia przed wykręceniem/ obrotem	157 + skok	Ø 260
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem AS	197 + skok	Ø 260
Z zabezpieczeniem przed obrotem VS	197 + skok	□ 220 x 220
Z zabezpieczeniem przed obrotem VS i wyłącznikami krańcowymi ESSET	205 + skok	□ 220 x 220

Konfiguracja standardowa

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
Z-1000-SN	Z	1000	S (śruba stojąca)	N (normalne) 13,33:1	Tr	1,50 mm
Z-1000-SL				L (powolne) 40:1		160x20

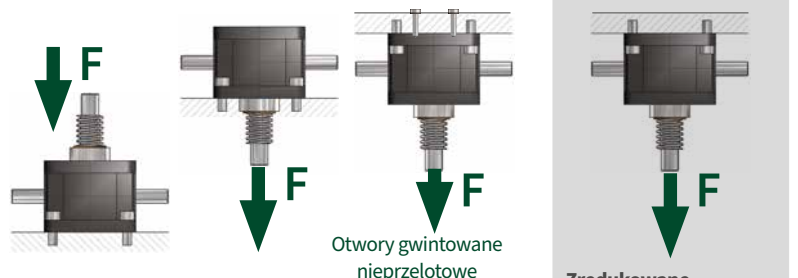
1000 kN

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 160x20. 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.