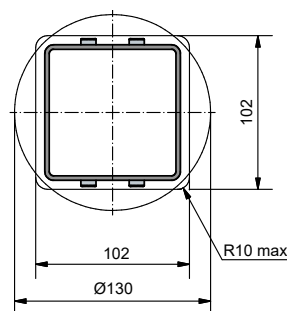
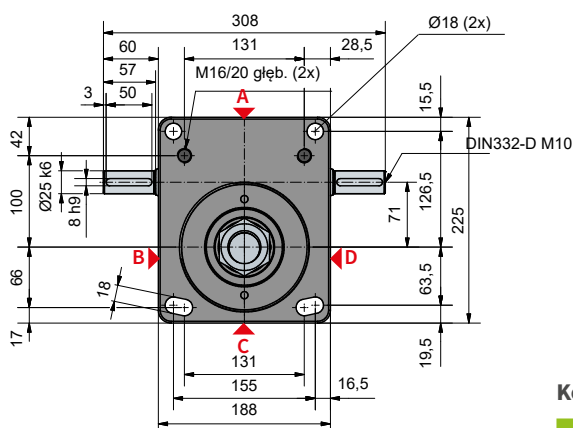
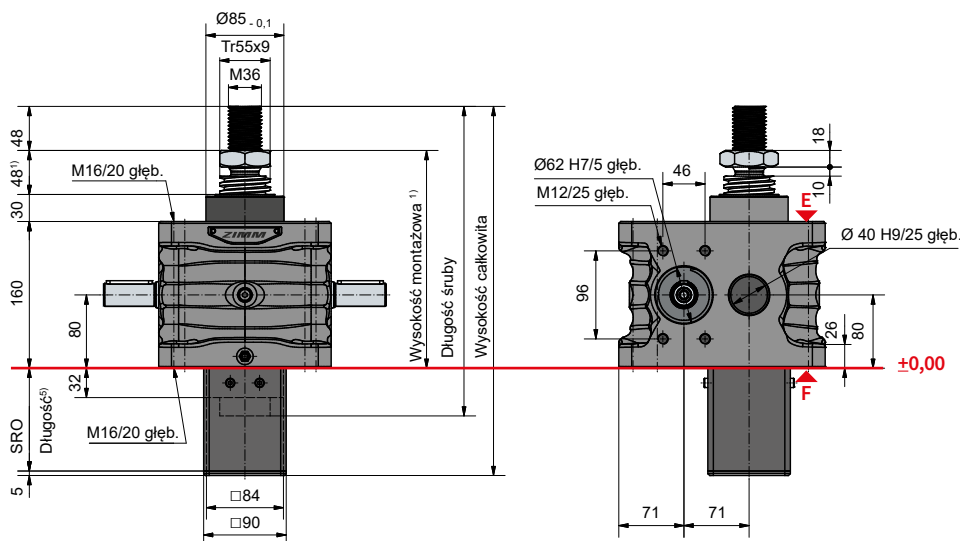


**S 100 kN**  
**ZE-100-S | śruba stojąca**



Przepust do rury osłonowej kwadratowy lub okrągły

**Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 55x9**

Bez zabezpieczenia przed wykręceniem/obrotem	82 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem/obrotem	112 + skok
Z zabezpieczeniem przed obrotem i zestawem wyłączników krańcowych ESSET	144 + skok

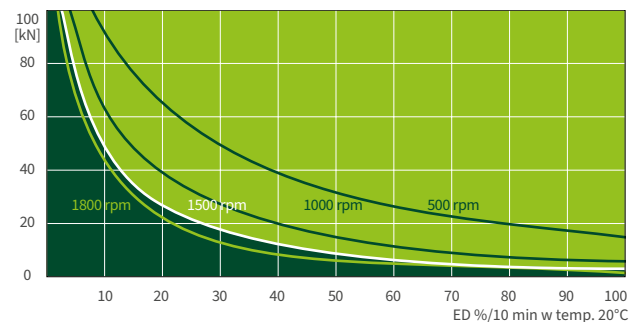
**Konfiguracja standardowa**

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (Typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
ZE-100-SN	ZE	100	S (śruba stojąca)	N (normalne) 9:1	Tr 55x9	1,00 mm
ZE-100-SL				L (powolne) 36:1		0,25 mm

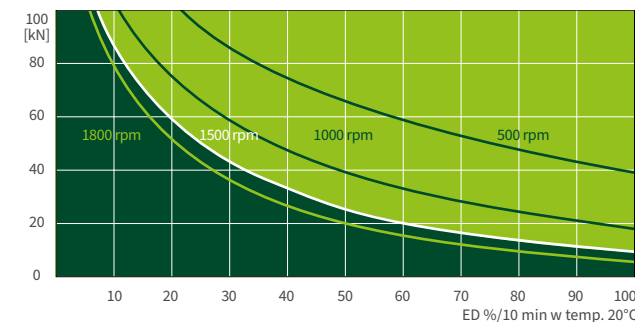
**100 kN**

**Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia**

**Przełożenia „N“ (9:1)**



**Przełożenia „L“ (36:1)**



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 gwincie trapezowym ZIMM Tr 55x9. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy. Jeśli potrzebujesz jeszcze wyższego cyklu pracy lub wytrzymałości sprawdź informacje na temat naszych wysokowydajnych przekładni ZE-H - znajdziesz je na stronach 70 i 71.