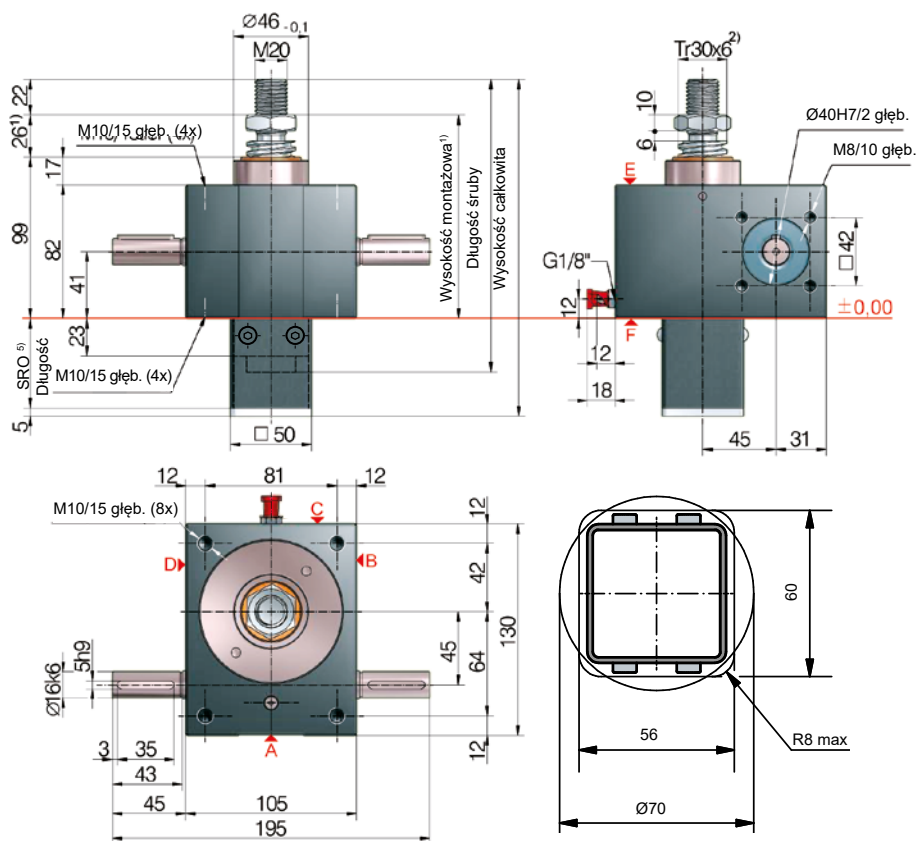


**S 25 kN**  
**GSZ-25-S** | śruba stojąca



<sup>5)</sup>Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 30x6

Bez zabezpieczenia przed wykrceniem/obrotem	53 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem	73 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem z zestawem wyciążników krańcowych ES	125 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem, z wyciążnikami krańcowymi ESSET i KAR*	149 + skok

Przepust do rury osłonowej kwadratowy lub okrągły

\*Płyta wychyłna KAR, zamontowana po stronie F (na dole)

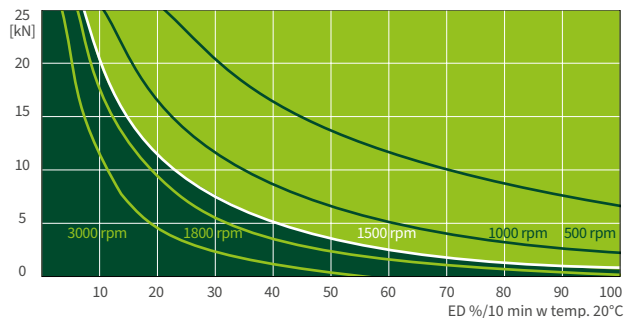
**Konfiguracja standardowa**

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
GSZ-25-SN	GSZ	25	S (śruba stojąca)	N (normalne) 6:1	Tr 30x6	1,00 mm
GSZ-25-SL				L (powolne) 24:1		0,25 mm

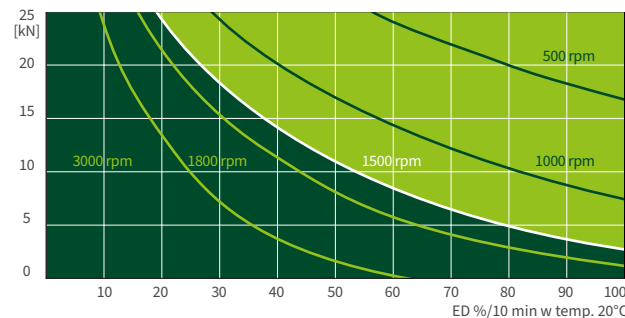
**25 kN**

**Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia**

**Przełożenie „N“ (6:1)**



**Przełożenie „L“ (24:1)**



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 30x6. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy.