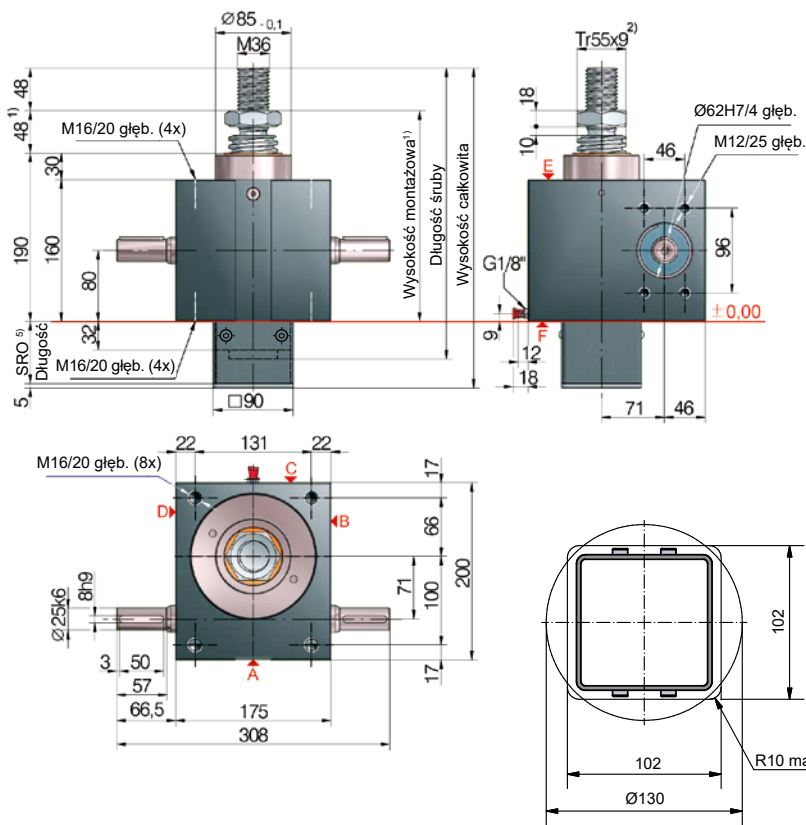


**S 100 kN**  
**GSZ-100-S** | śruba stojąca



<sup>5)</sup>Długość rury ostonowej SRO ze śrubą Tr 55x9

Bez zabezpieczenia przed wykręceniem/obrotem	82 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem	112 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem z zestawem wyłączników krańcowych ES	144 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem, z wyłącznikami krańcowymi ESSET i KAR*	169 + skok

Przepust do rury ostonowej kwadratowy lub okrągły

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

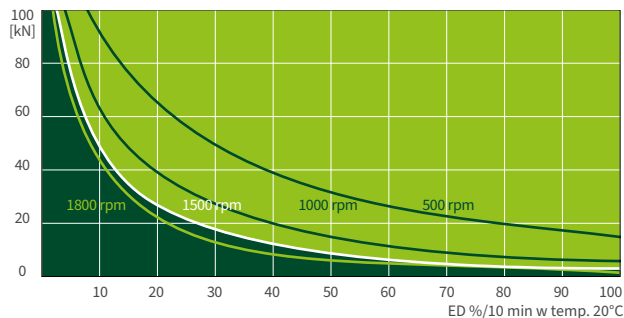
**Konfiguracja standardowa**

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

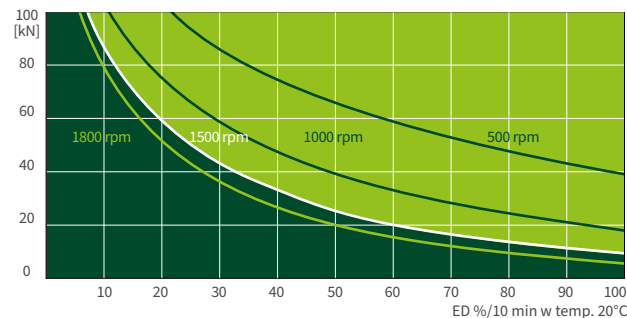
**100 kN**

**Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia**

**Przełożenie „N“ (9:1)**



**Przełożenie „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.