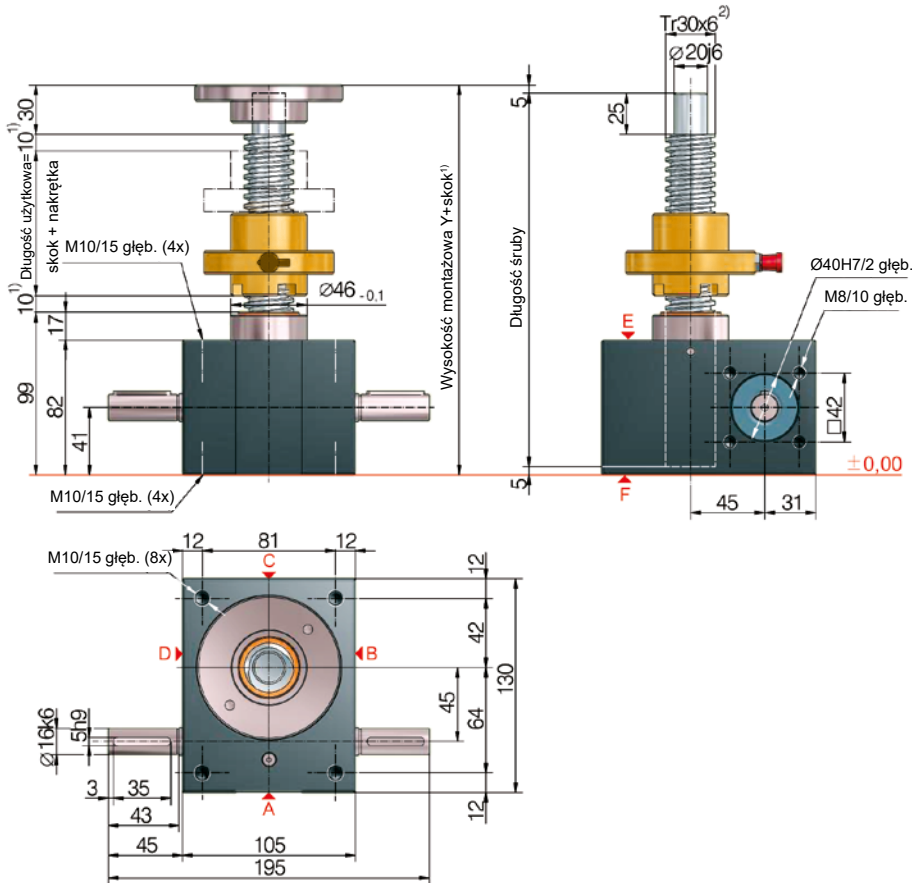




25 kN

GSZ-25-R | śruba obrotowa



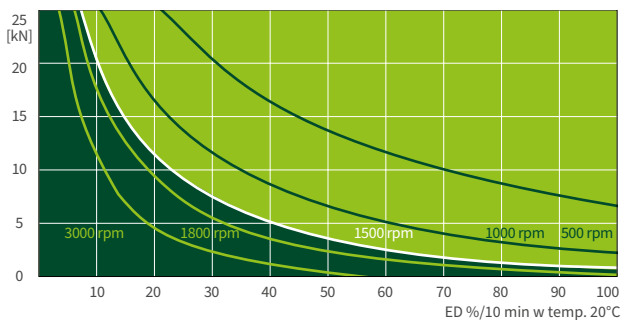
Konfiguracja standardowa

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

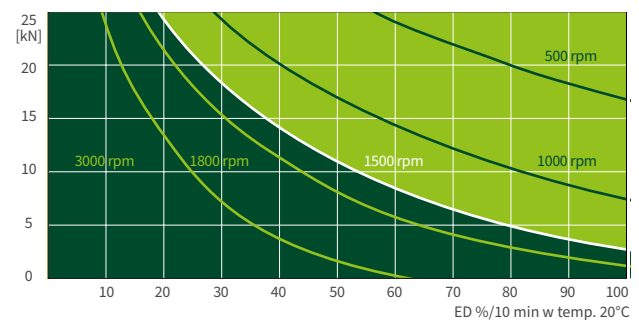
25 kN

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.