



Wyciskanie przeciwbie ne

$P = 2960 \text{ kN}$
 $E_a = 0,91$
 $E\% = 60\%$
 $S = 28,9 \text{ mm}$
 $L = 79 \text{ kJ}$

Wyciąganie

$P = 208 \text{ kN}$
 $E_a = 0,32$
 $E\% = 28\%$
 $S = 107 \text{ mm}$
 $L = 22,3 \text{ kJ}$



Wyżarzanie rekrastylizujące

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
IMIE I NAZWISKO		PODPIS		DATA		TYTUŁ:			
NARYS.									
SPRAWDZ.									
ZATWIER.									
WYPROD.									
ZJAKOŚCI									
				MATERIAŁ:					
				WAGA:					
						SKALA: 1:1		ARKUSZ 1 Z 1	