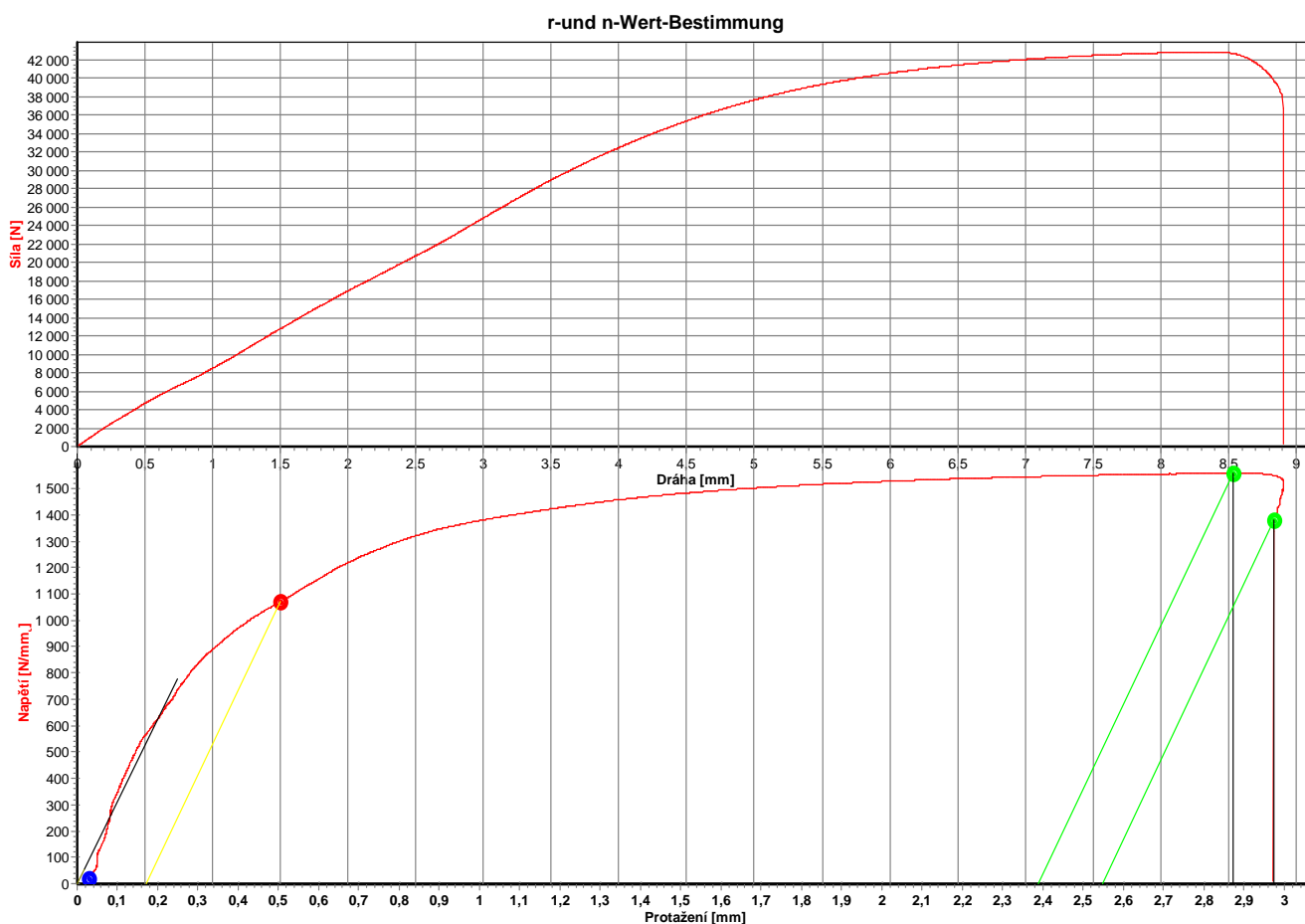


Zkušební parametry

Zkušební norma: r-und n-Wert-Bestimmung
 Typ stroje: LabTest 5.100SP1
 Snímač síly: 100kN
 Průtahoměr: extenzome
 Upínací přípravek: ne
 Zkušební prostor: Spodní zkušební prostor
 Rozměry vzorku: a = 1,34 mm; b = 20,53 mm; h = 1 mm; m = 1 g
 Zadání délky: Le = 80,15 mm; Lc = 100 mm; L0 = 100 mm
 Zkušební rychlosti: V0 = 10 mm/min; V1 = 10 mm/min
 Přepínací body: F0 = 500 N
 Kriterium ukončení zkoušky: Síla = 98000 N; dF = 70 %



Tabulka výsledků

	E kN/mm ₂	Rp1 N/mm ₂	Fp1 N	ReH N/mm ₂	ReL N/mm ₂	Rm N/mm ₂	Fm N	Fb N	Ag %
1	249,926	1069,77	29429,70	0,00	0,00	1557,87	42857,20	37955,50	2,96

	A %	Ag _t %	At %	Su mm	Z %	r	n	Lu mm	S0 mm
1	2,53	3,58	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51

	a mm	b mm
1	1,34	20,53

Statistika a = 1

	E kN/mm _e	Rp1 N/mm _e	Fp1 N	ReH N/mm _e	ReL N/mm _e	Rm N/mm _e	Fm N	Fb N
Střední hodnota	249,926	1069,77	29429,70	0,00	0,00	1557,87	42857,20	37955,50
Standardní odchylka	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Variační koeficient	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Ag %	A %	Agt %	At %	Su mm _e	Z %	r	n
Střední hodnota	2,96	2,53	3,58	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00
Standardní odchylka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Variační koeficient	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Lu mm	S0 mm _e	a mm	b mm
Střední hodnota	0,00	27,51	1,34	20,53
Standardní odchylka	0,00	0,00	0,00	0,00
Variační koeficient	0,00	0,00	0,00	0,00