Prüfer:

Material: Schaukellager neu

Datum: 24.11.2009

Zeit: 14:22 Uhr

Dateiname: C:\Programme\TIRA\Polysteel_9mm weglage von willi.MVL

Prüfvorschrift:

Prüfparameter
Universal Zug- / Druckversuch

Maschinentyp:

TIRAtest 27100

Kraftaufnehmer:

100 kN

Dehnungsaufnehmer: Einspannvorrichtung:

LS 200

Prüfraum:

-- 01 --

Probenabmessungen:

Unterer Prüfraum d = 9.00 mm

Längenangaben:

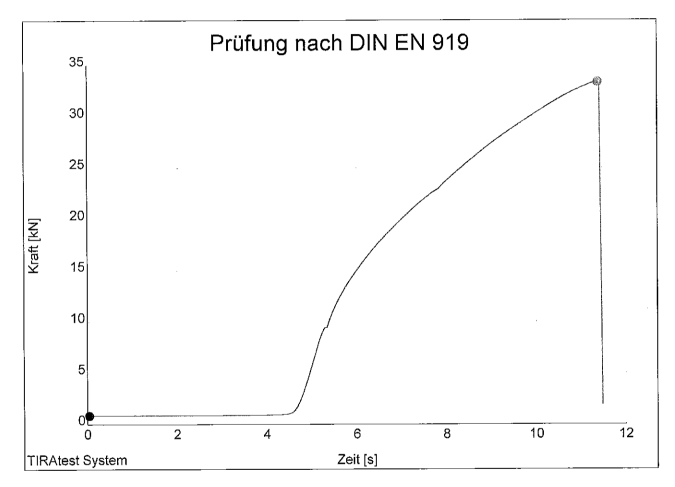
L0 = 0.0 mm

Prüfgeschwindigkeiten: V0 = 200.0 mm/min; V1 = 400.0 mm/min

Umschaltpunkte:

F0 = 500.0 N

Versuchsendekriterien: dF = 20.0 %



	Bem.1		Bem. 2	Datum	Zeit	FH	dLH	FB
	!	1		24.11.09	14:22	N 33352.92	mm 0.00	N 33352.92
1	x							
		dLB	М	~				
		mm	N/mm²					
		0.00	29.04			<u> </u>		