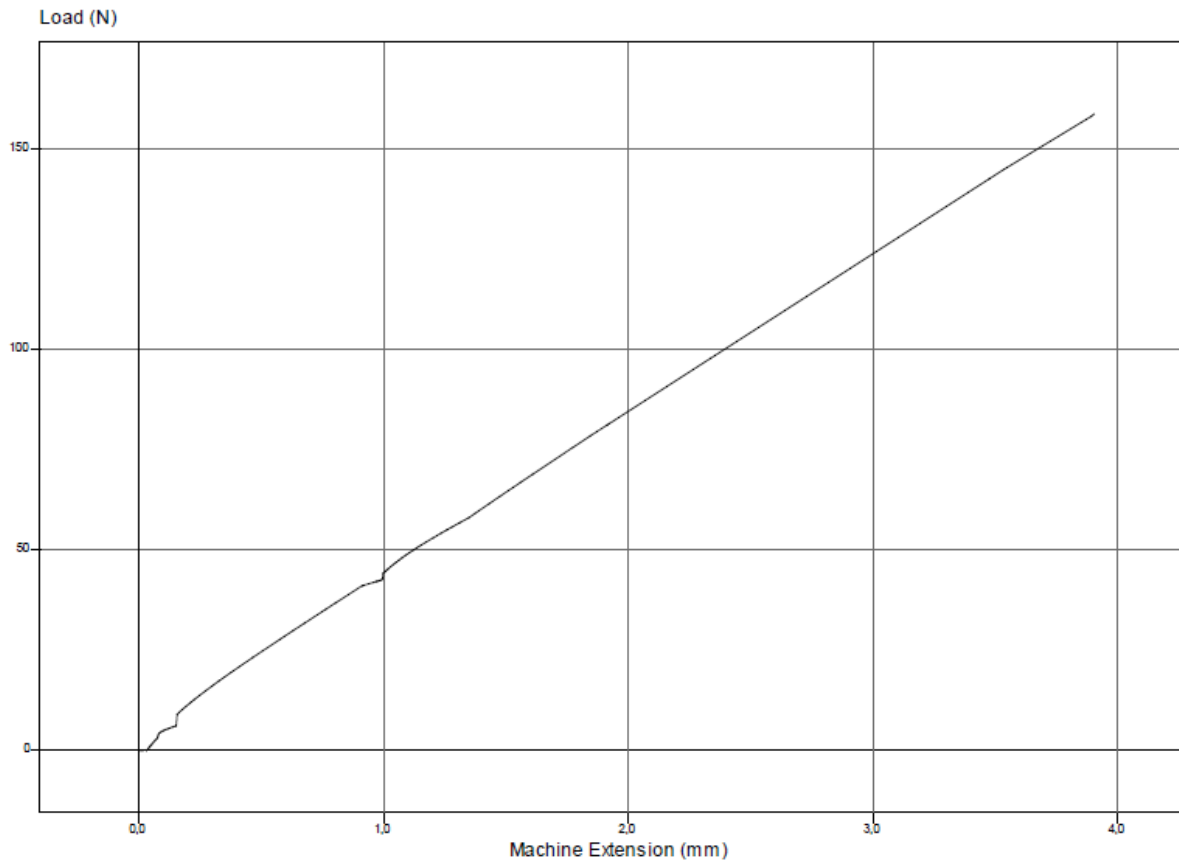


Belastingsdiagrammen rubber busen - NR 55° Shore A
 Belastungsdiagramm Gummi Buchsen - NR 55° Shore A
 Compression diagram rubber Bushes - NR 55° Shore A

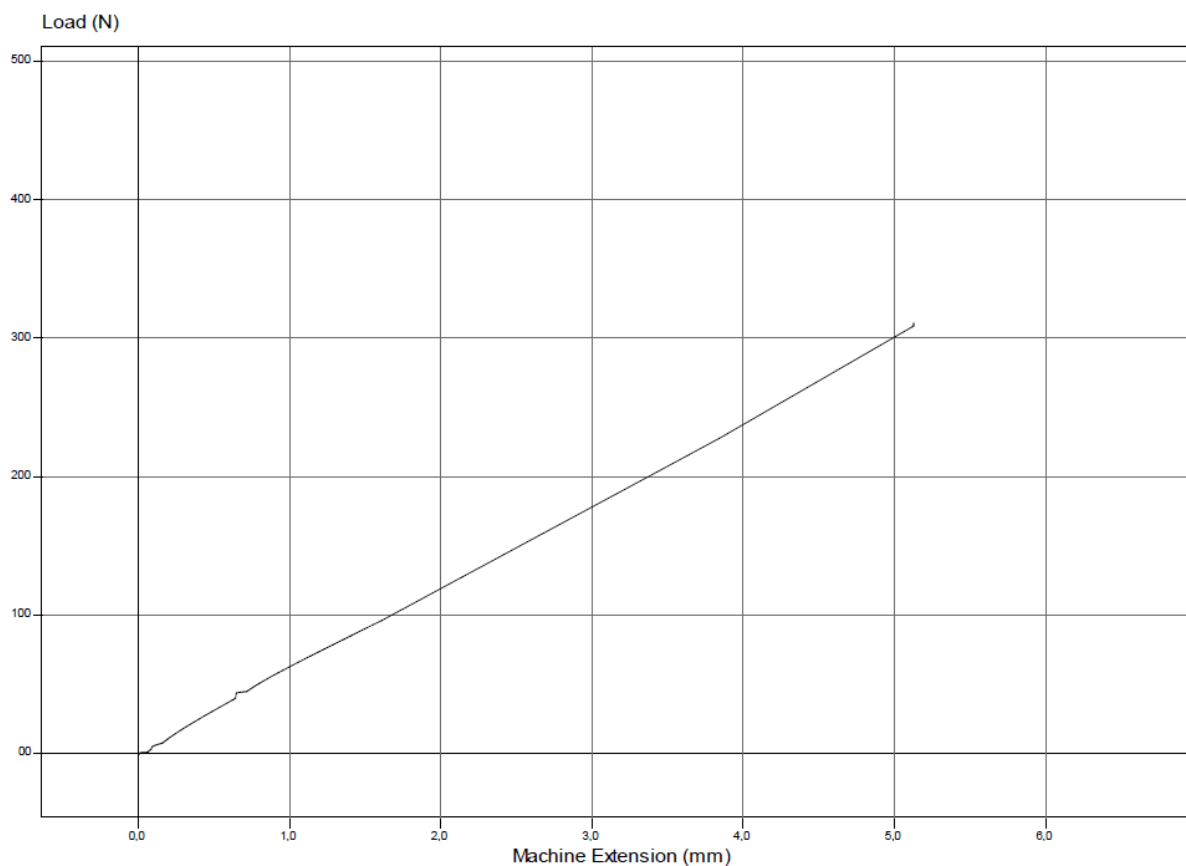
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-15-6,5-15-NR-55	2016.09.08. 11:12:54	Compression	158 N	3,75 mm



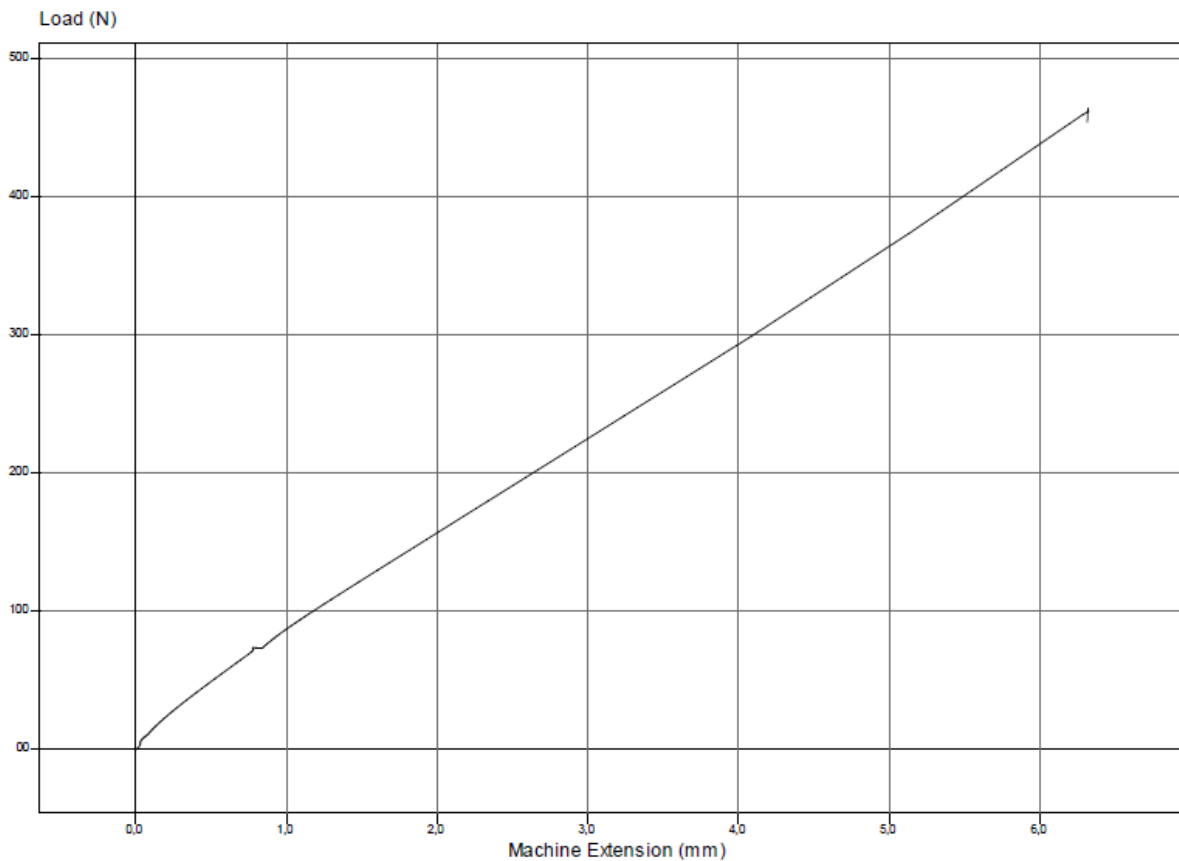
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-20-8,5-20-NR-55	2016.09.08. 11:09:14	Compression	300 N	5 mm



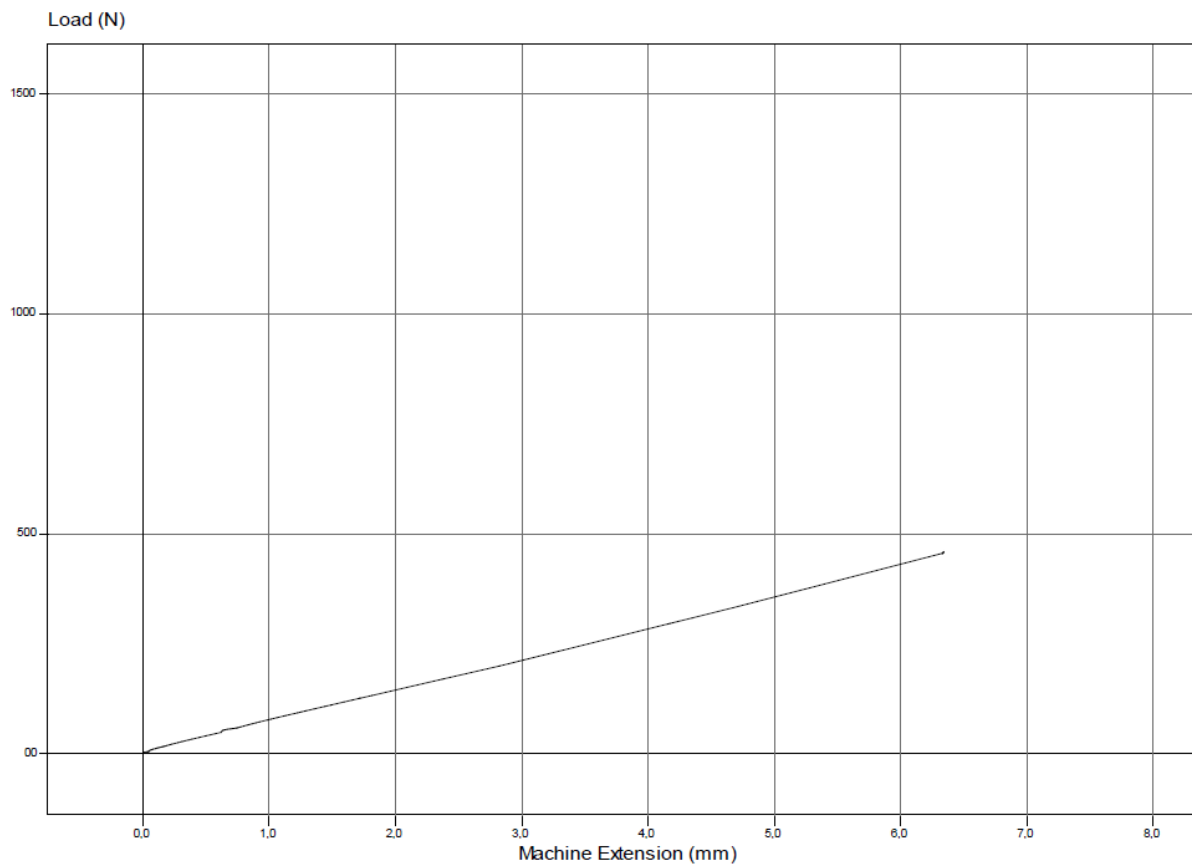
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-25-8-25-NR-55	2016.09.08. 11:03:53	Compression	460 N	6,25 mm



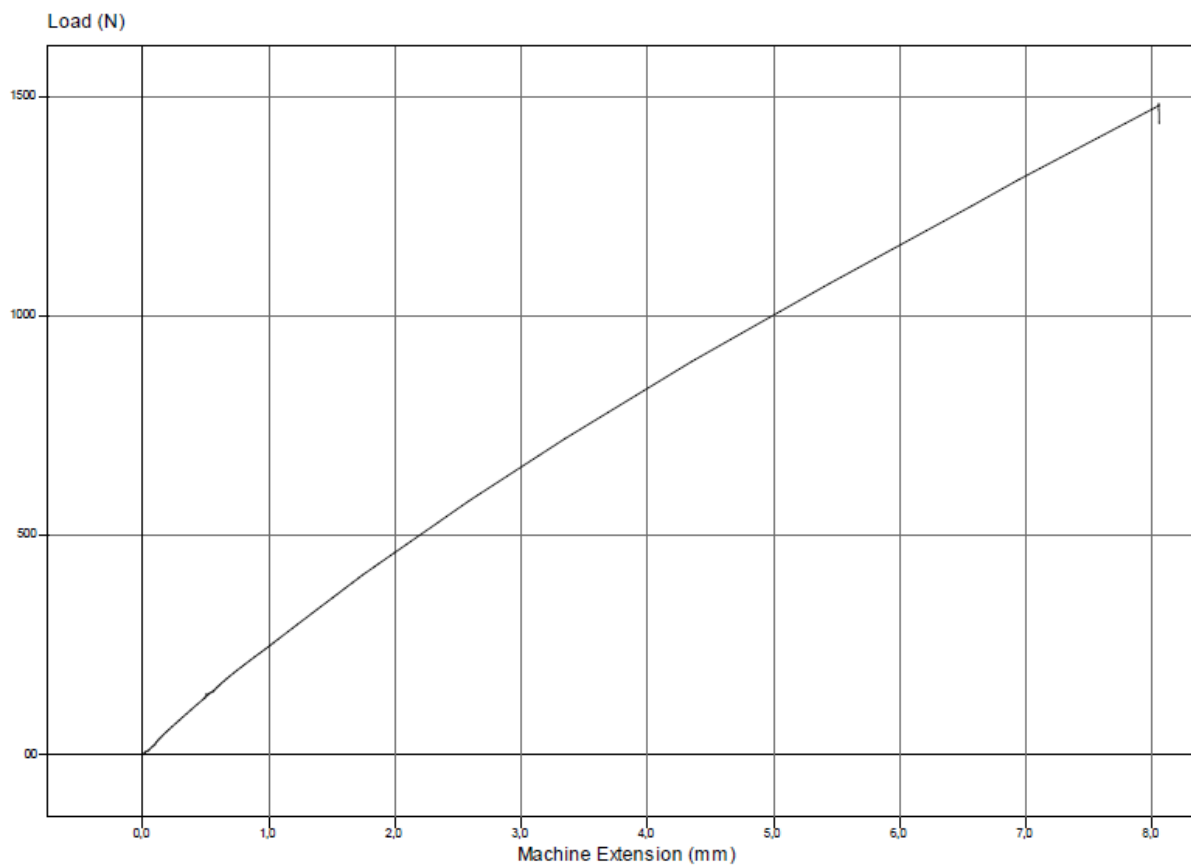
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-25-10,5-25-NR-55	2016.09.08. 10:58:15	Compression	451 N	6,25 mm



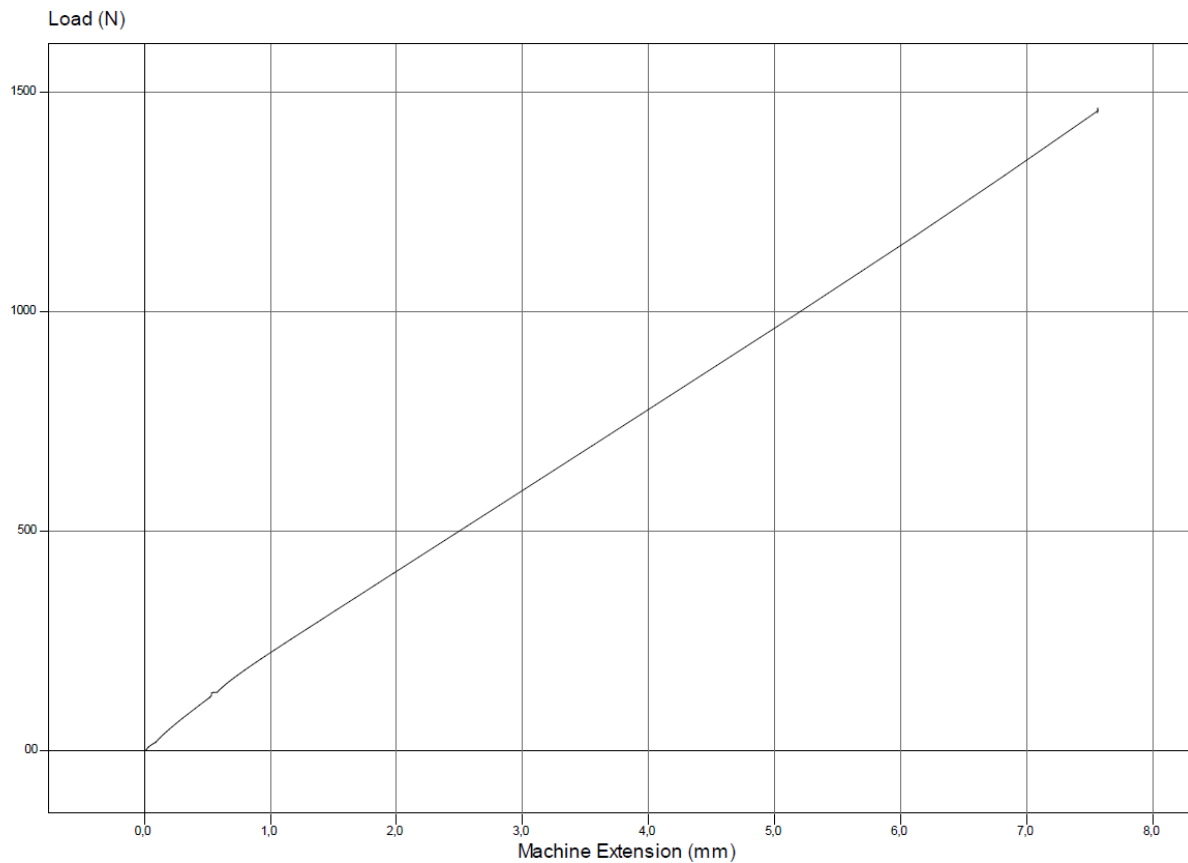
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-32-13,5-32-CR-70	2016.09.08. 10:52:30	Compression	1480 N	8 mm



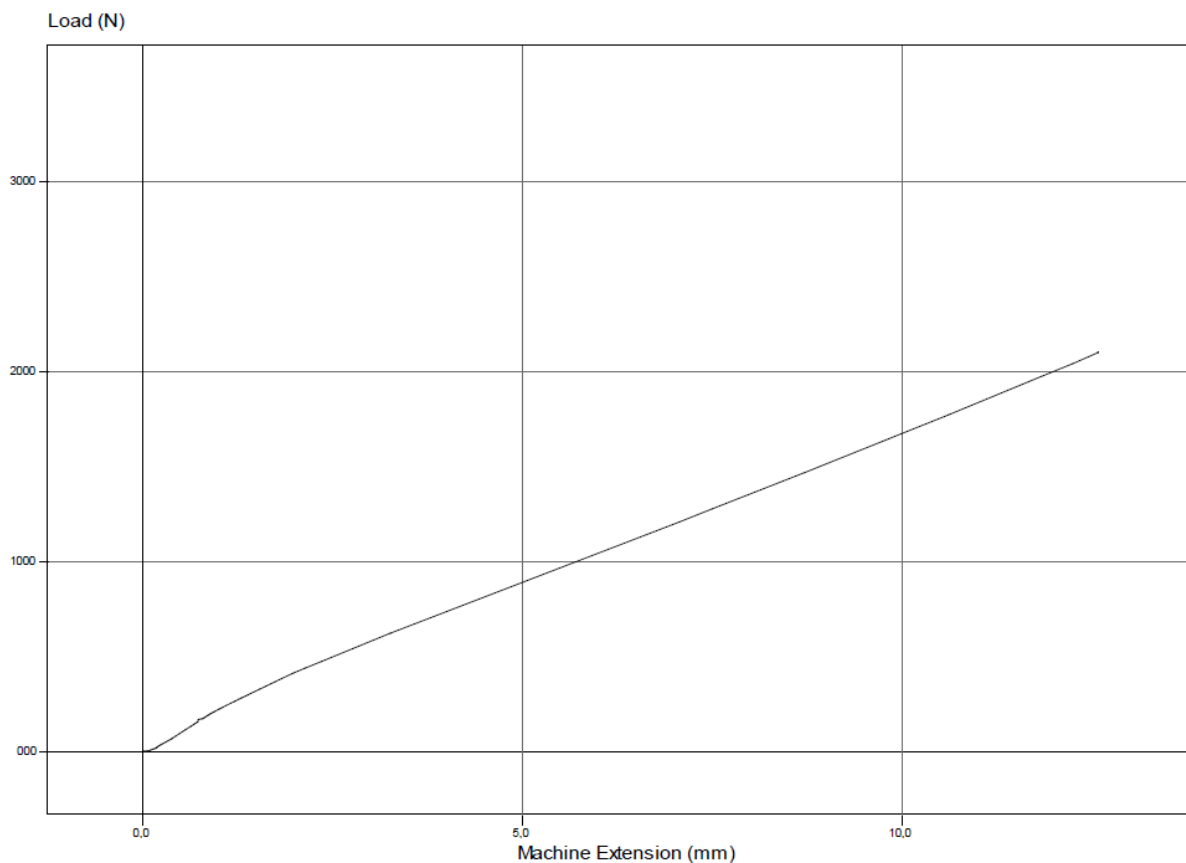
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-40-10-30-NR-55	2016.09.08. 10:44:42	Compression	1450 N	7,5 mm



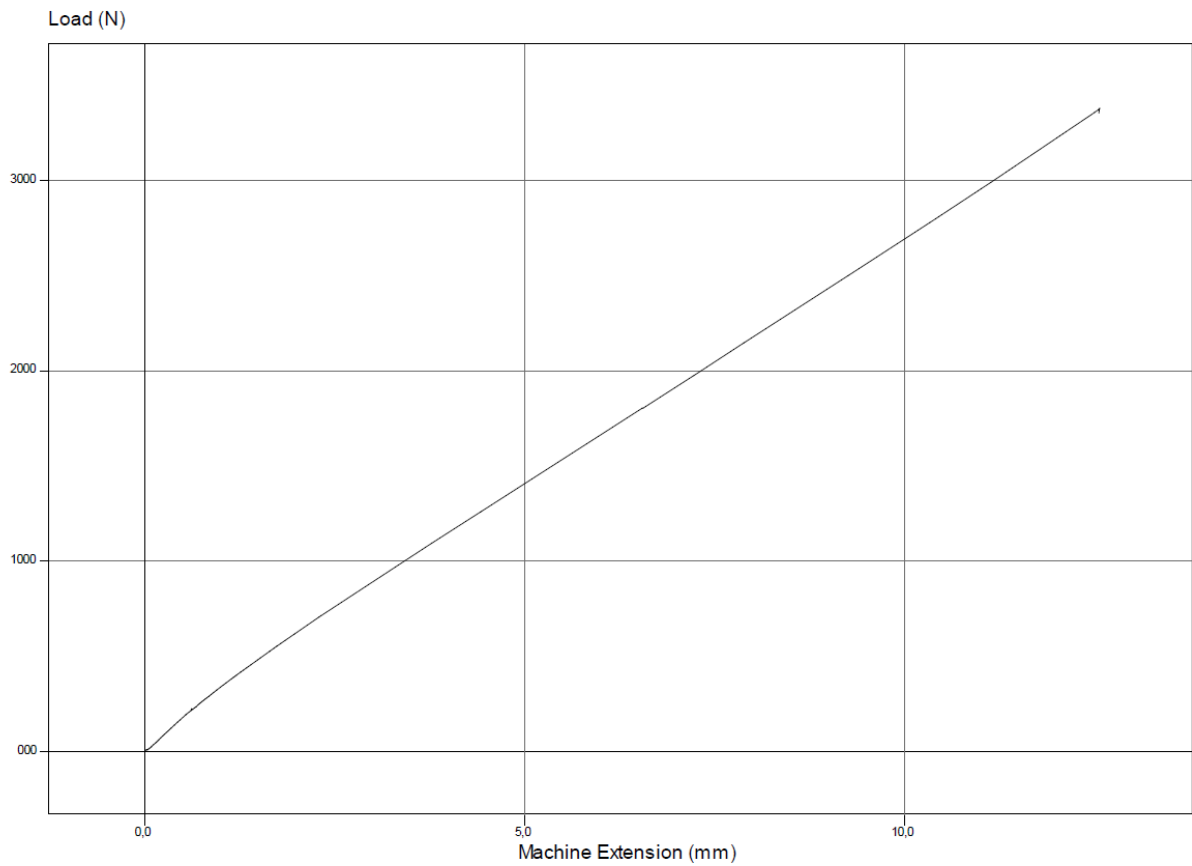
ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-50-17-50-NR-55	2016.09.08. 10:38:57	Compression	2090 N	12,5 mm



ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-60-17-60-NR-55	2016.09.08. 10:21:40	Compression	4044 N	15 mm



ENVIRONMENT / KÖRNYEZET	
TEMPERATURE / HŐMÉRSÉKLET [°C]:	24
HUMIDITY / PÁRATARTALOM [%]:	30

RESULTS / EREDMÉNYEK				
BATCH NAME CSOMAG	TIMESTAMP IDEJE	DIRECTION TERHELÉS IRÁNYA	LOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ	EXTENSION FROM PRELOAD AT MAXIMUM LOAD MAXIMÁLIS ERŐ TÁVOLSÁGA
GP-80-21-80-NR-55	2016.09.08. 10:14:51	Compression	5340 N	20 mm

