



Druckdatum: Dienstag, 12. Dezember 2023

## Prüfprotokoll

Prüfnorm	: DIN EN ISO 13934-1	Geweberichtung	: Kette
Auftrags-Nr.	: 23/3594	Prüfer	: S. Eckernkamp
Artikel	: 33779-001/02	Datum	:
Ausrüstungsvariante	: 423	Bemerkung	: Malta X Deligard
Stücknummer/Posten	: 222363016004	Faktor	: 1
Kunde	: Delius		

Vorkraft : 5 N  
 Geschwindigkeit bis Prüfungsende : 100 mm/min  
 Einspannlänge bei Startposition : 200,00 mm

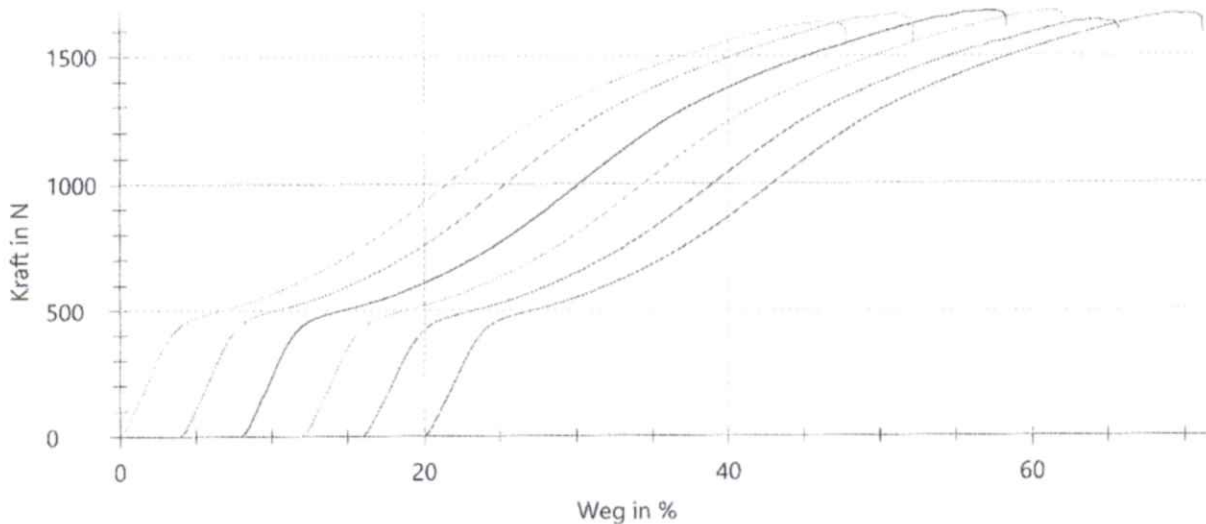
### Prüfergebnisse:

Legende	Nr	$F_{max}$	$dL(F_{max})$
		N	%
	1	1632,48	46,21
	2	1665,40	47,11
	3	1677,75	48,94
	4	1677,92	49,13
	5	1641,06	48,30
	6	1667,38	49,38

### Statistik:

Serie	$F_{max}$	$dL(F_{max})$
	N	%
n = 6		
$\bar{x}$	1660,33	48,18
min	1632,48	46,21
max	1677,92	49,38
s	19,16	1,26
v [%]	1,15	2,62

### Seriengrafik:





## Prüfprotokoll

Prüfnorm	: DIN EN ISO 13934-1	Geweberichtung	: Schuss
Auftrags-Nr.	: 23/3594	Prüfer	: S. Eckernkamp
Artikel	: 33779-001/02	Datum	:
Ausrüstungsvariante	: 423	Bemerkung	: Malta X Deligard
Stücknummer/Posten	: 222363016004	Faktor	: 1
Kunde	: Delius		

Vorkraft : 5 N  
 Geschwindigkeit bis Prüfungsende : 100 mm/min  
 Einspannlänge bei Startposition : 200,00 mm

### Prüfergebnisse:

Legende	Nr	$F_{max}$	$dL(F_{max})$
		N	%
	1	1401,72	29,94
	2	1400,78	30,48
	3	1391,23	29,50
	4	1430,57	29,88
	5	1402,25	28,15

### Statistik:

Serie	$F_{max}$	$dL(F_{max})$
$n = 5$	N	%
$\bar{x}$	1405,31	29,59
min	1391,23	28,15
max	1430,57	30,48
s	14,83	0,88
v [%]	1,06	2,97

### Seriengrafik:

