

Prüfbericht

Muster AG
Musterstrasse 25
8300 Musterlingen

Prüfberichtsnummer:	Version:	Datum: 15.10.2015
Kunde:	Stations ID: TO	
Bezeichnung: Testschale2	Losgrösse: 35	
Zeichnung:	Jossi R-Nummer:	
Stand/Datum:	Bestell Nr.:	
Messdatum Start: 14.10.2015	Auftrags Nr.:	
Messdatum Ende: 14.10.2015	Bemerkung:	
Prüfer:		

Nr.	Merkmal	Nennwert Xq	o. Tol. u. Tol.	min. max.	CP CPK	s R	Bewertung	
							N	n.i.O
20	∅ 1.00	1.000 1.031	0.100 -0.100	0.928 1.229	0.392 0.271	0.085 0.301	35	
21	∅ 2.00	2.000 2.006	0.100 -0.100	1.953 2.084	1.065 1.006	0.031 0.131	35	
22	∅ 3.00	3.000 3.006	0.100 -0.100	2.932 3.073	0.906 0.851	0.037 0.141	35	
23	∅ 4.00	4.000 4.000	0.100 -0.100	3.919 4.072	0.827 0.825	0.040 0.153	35	
24	∅ 5.00	5.000 5.007	0.100 -0.100	4.937 5.047	1.110 1.032	0.030 0.110	35	
25	∅ 6.00	6.000 6.002	0.100 -0.100	5.938 6.062	1.149 1.129	0.029 0.124	35	
26	∅ 7.00	7.000 6.995	0.100 -0.100	6.921 7.062	1.123 1.175	0.030 0.141	35	
27	∅ 8.00	8.000 7.992	0.100 -0.100	7.943 8.067	1.076 1.158	0.031 0.124	35	
28	∅ 9.00	9.000 8.993	0.100 -0.100	8.924 9.063	0.969 1.037	0.034 0.139	35	
29	∅ 10.00	10.000 9.996	0.100 -0.100	9.923 10.066	0.975 1.013	0.034 0.143	35	
30	∅ 11.00	11.000 11.002	0.100 -0.100	10.925 11.073	0.952 0.934	0.035 0.148	35	
31	∅ 12.00	12.000 12.006	0.100 -0.100	11.938 12.068	1.000 0.941	0.033 0.130	35	
32	∅ 13.00	13.000 12.994	0.100 -0.100	12.921 13.039	1.094 1.160	0.030 0.118	35	

Prüfbericht

Muster AG
Musterstrasse 25
8300 Musterlingen

Prüfberichtsnummer:	Versin:	Druckdatum/zeit: 15.10.2015
Kunde:	Stations ID: TO	
Bezeichnung: Testschale2	Losgrösse: 35	
Zeichnung:	Jossi R-Nummer:	
Stand/Datum:	Bestell Nr.:	
Messdatum Start: 14.10.2015	Auftrags Nr.:	
Messdatum Ende: 14.10.2015	Bemerkung:	
Prüfer:		

Nr.	Merkmal	Nennwert Xq	o. Tol. u. Tol.	min. max.	CP CPK	s R	Bewertung	
							N	n.i.O
33	ø 14.00	14.000	0.100	13.938	1.016	0.033	35	
		14.010	-0.100	14.059	0.916	0.121		
34	ø 15.00	15.000	0.100	14.926	0.951	0.035	35	
		14.994	-0.100	15.067	1.007	0.141		
35	ø 16.00	16.000	0.100	15.936	0.095	0.353	35	
		16.133	-0.100	17.015	-0.031	1.079		