

Zeichnungs-Nr.	Gegenstand	Stück	Werkstoff	Bemerkungen
10.001 ✓	Stufenwalzenkörper	III	1.) Anticorodal B	Ø 21
10.002 ✓	Gehäuseoberteil	III	1.) Anticorodalrohr B	46/3
10.003 ✓	Hauptachse	I	nicht. Stahl 1.) RMD; 2.) Sandvik 2034; 3.) Stainless 32	Ø 3-h7
10.004 ✓	Federstern	I	1.) Phosphorbronze - Band Brin.220	Ø 14 ± 10 Ø 14 ± 10
10.005 ✓	Zehnerschieber, Resultatseite	II	1.) Sandvik 14 hartgevalzt Stahlband	Ø 49 ± 10 Ø 51 ± 10
10.006 ✓	Zehnerschieber, Quotientenseite	III	1.) Sandvik 14 hartgevalzt Stahlband	Ø 49 ± 10 Ø 51 ± 10
10.007 ✓	Zehnerschaltfeder	I	1.) nicht. Fed. St. Dr.	Ø 0.2
10.008 ✓	Zählwerkachse	II	nicht. St.; 1.) RMD; 2.) Sandvik 2034; 3.) Stainless 32	h7 Ø 2-h7
10.009 ✓	Zehnerglockenkörper	III	1.) Anticorodal B	Ø 20
10.010 ✓	Umsteuerungsnase	III	1.) nicht. Stahlband Brin. 180-200 Legierungstunne 200-220 Br	1.18 1.15
10.011 ✓	Maschinenkörper	III	1.) Anticorodal B (Pressling WPF 9902-32)	
10.012 ✓	Kurbelgriff	V	1.) Anticorodal B	Ø 8
10.013 ✓	Kurbel	IV	1.) Anticorodal B (Pressling 017618)	
10.014 ✓	Pinzrachse	V	nicht. St.; 1.) Sandvik 2R2A; 2.) Stainless 43	Ø 2-h7
10.015 ✓	Anpasserschraube f. Umsteuerungsnase	I	nicht. St.; 1.) RMD; 2.) Sandvik 2034; 3.) Stainless 32	Ø 3
10.016 ✓	Zählwerkfixierstift	III	1.) Stainless 43	Ø 3
10.017 ✓	Zählwerkachse	II	1.) St. 50 Pb	Ø 2.7 h11
10.018 ✓	Zehnerschieberlager	I	1.) St. 60 Pb (243A)	
10.019 ✓	Zählmollenstift (rund)	I	1.) nicht. Fed. St. Dr.	Sandvik 2R2 Ø 0.8-h7

Verzeichnis zu
Kleinrechenmaschine "Gurta" Type I

Aufgestellt: 7.8.51 Sche
Geprüft:
Gesehen: T

CONTINA A.G. MAUREN

10210

Blatt/Indes