

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **44 (1968-1969)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

sansilla

Medizinisches Mund- und Gurgelwasser
für unser Klima

Clichés, ein- und
mehrfarbig
Galvanos, Stereos,
Matern
Retouchen



Photolithos
schwarz-weiss
und farbig

Seit 1911

Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

Das Prinzip:
Von einem Metalldraht wird fortwährend ein Tropfen abgeschmolzen, zerstäubt und aufgeschleudert.

Die Ausführung erfolgt mit HERKENRATH - Metallspritz - Apparat HEAG

Das Resultat: Metallüberzüge auf Metall, Holz, Stein, Glas usw.



FRANZ HERKENRATH AG

Physikalische Werkstätten
Zürich 11 / Gujerstrasse 1

Telefon: (051) 46 79 78 / Bahnstation: Zürich-Oerlikon
Tramlinie: Nr. 14 (Zürich-Seebach) / Haltestelle: «Eisfeld»

CICA

Comptoir d'Importation
de Combustibles S.A. 4001 BASEL
Telex 62 363 - Cicafuel Tél. (061) 24 18 86

Flüssige Brenn- u. Treibstoffe - Bitumen - Cut Back - Industrie-
und Motorenöle/Fette - Paraffine - Leuchtpetroleum KERDANE

Kauft Waren stets mit Garantie...
...an einer Plombe kennt man sie!

Verlangen Sie Gratismuster von der
Plombenfabrik in Horn (Thurgau) Tel. (071) 41 44 22

Alpha

Aus unserem Fabrikationsprogramm

Elektromechnik:

Schaltanlagen für Hoch- und Niederspannung
Schalttafeln und Schaltpulte
Trennschalter für Innen- und Aussenmontage bis 420 kV

Apparatebau:

Apparate für die chemische Industrie aus Flusstahl, rost-
und säurebeständigen Stählen, Kupfer, Aluminium, Nickel
und anderen Legierungen, Rohrleitungen

Stahlbau:

Masten und Gerüste für Übertragungsleitungen und Frei-
luftstationen
Traggerüste für Werkhallen, Seilbahnen, Brückenbau

Elektrowärme:

Boiler für Haushalt und Gewerbe

Abwasserreinigungsanlagen

für Gemeinden und Industrie

Moderne Schaufensteranlagen

Metallbauarbeiten

Wir stehen jederzeit zur Verfügung und beraten Sie gerne!

Alpha AG. Nidau

Telefon (032) 2 46 92

**Administration
Inseratenverwaltung
und Druck
dieser Zeitschrift**



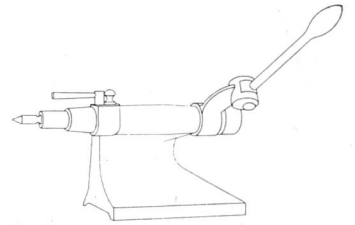
Buchdruckerei Stäfa AG
8712 Stäfa

Telefon (051) 73 81 01

FRONTPLATTEN

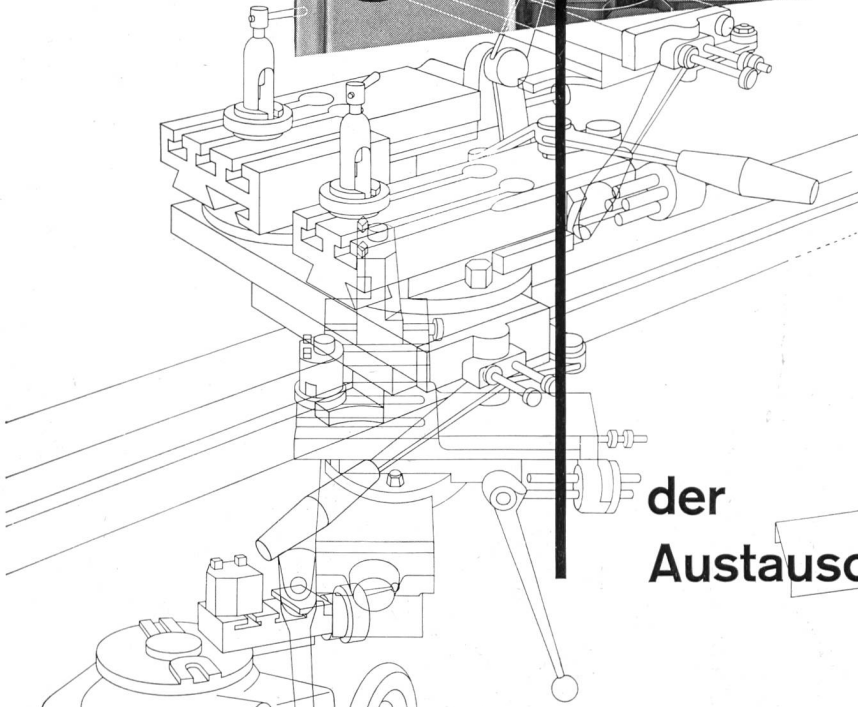
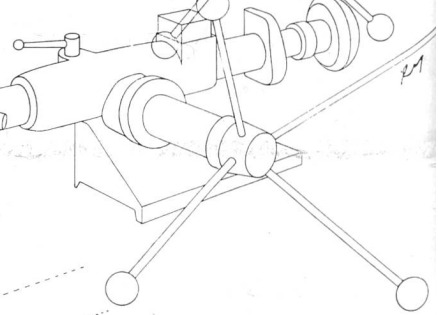
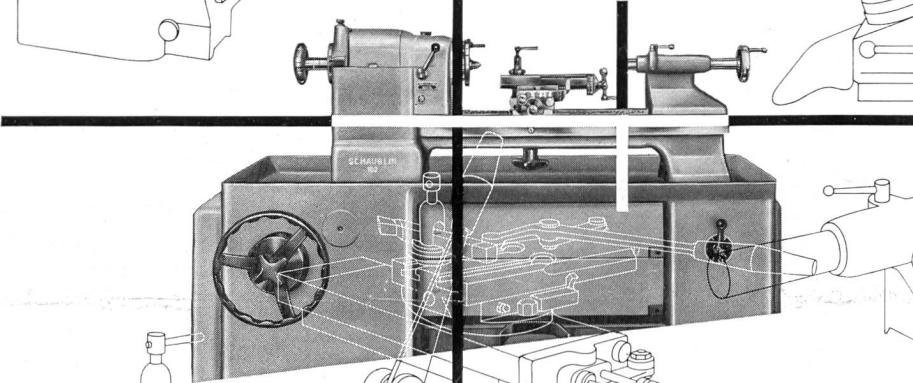
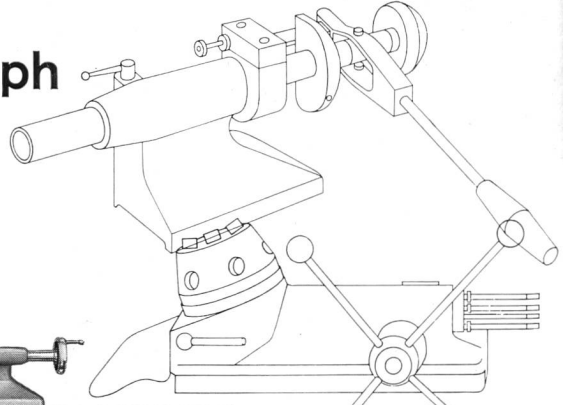
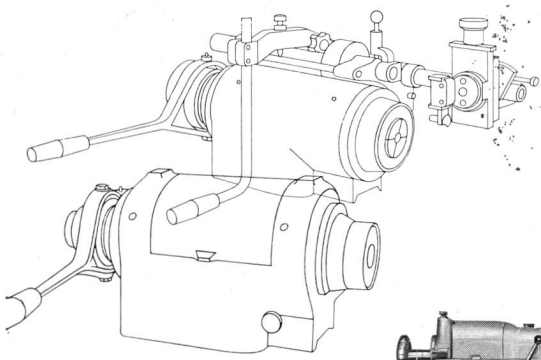
Metric Screw Threads		SAE Screw Threads	
1/16	0.047	1-64-NC	0.062
1/8	0.093	3-48-NC	0.078
3/16	0.188	1/2-28-NC	0.106
1/4	0.250	3/4-24-NC	0.125
5/16	0.312	1-18-NC	0.156
3/8	0.375	1 1/4-12-NC	0.188
7/8	0.438	1 3/4-10-NC	0.250
1/2	0.500	2-14-NC	0.312
5/8	0.625	2 1/2-12-NC	0.375
		3-10-NC	0.438
		3 1/2-10-NC	0.500
		4-9-NC	0.562
		4 1/2-9-NC	0.625
		5-8-NC	0.688
		5 1/2-8-NC	0.750
		6-7-NC	0.812
		6 1/2-7-NC	0.875
		7-6-NC	0.938
		7 1/2-6-NC	1.000
		8-5-NC	1.062
		8 1/2-5-NC	1.125
		9-4-NC	1.188
		9 1/2-4-NC	1.250
		10-4-NC	1.312
		10 1/2-4-NC	1.375
		11-4-NC	1.438
		11 1/2-4-NC	1.500
		12-4-NC	1.562
		12 1/2-4-NC	1.625
		13-4-NC	1.688
		13 1/2-4-NC	1.750
		14-4-NC	1.812
		14 1/2-4-NC	1.875
		15-4-NC	1.938
		15 1/2-4-NC	2.000
		16-4-NC	2.062
		16 1/2-4-NC	2.125
		17-4-NC	2.188
		17 1/2-4-NC	2.250
		18-4-NC	2.312
		18 1/2-4-NC	2.375
		19-4-NC	2.438
		19 1/2-4-NC	2.500
		20-4-NC	2.562
		20 1/2-4-NC	2.625
		21-4-NC	2.688
		21 1/2-4-NC	2.750
		22-4-NC	2.812
		22 1/2-4-NC	2.875
		23-4-NC	2.938
		23 1/2-4-NC	3.000
		24-4-NC	3.062
		24 1/2-4-NC	3.125
		25-4-NC	3.188
		25 1/2-4-NC	3.250
		26-4-NC	3.312
		26 1/2-4-NC	3.375
		27-4-NC	3.438
		27 1/2-4-NC	3.500
		28-4-NC	3.562
		28 1/2-4-NC	3.625
		29-4-NC	3.688
		29 1/2-4-NC	3.750
		30-4-NC	3.812
		30 1/2-4-NC	3.875
		31-4-NC	3.938
		31 1/2-4-NC	4.000
		32-4-NC	4.062
		32 1/2-4-NC	4.125
		33-4-NC	4.188
		33 1/2-4-NC	4.250
		34-4-NC	4.312
		34 1/2-4-NC	4.375
		35-4-NC	4.438
		35 1/2-4-NC	4.500
		36-4-NC	4.562
		36 1/2-4-NC	4.625
		37-4-NC	4.688
		37 1/2-4-NC	4.750
		38-4-NC	4.812
		38 1/2-4-NC	4.875
		39-4-NC	4.938
		39 1/2-4-NC	5.000
		40-4-NC	5.062
		40 1/2-4-NC	5.125
		41-4-NC	5.188
		41 1/2-4-NC	5.250
		42-4-NC	5.312
		42 1/2-4-NC	5.375
		43-4-NC	5.438
		43 1/2-4-NC	5.500
		44-4-NC	5.562
		44 1/2-4-NC	5.625
		45-4-NC	5.688
		45 1/2-4-NC	5.750
		46-4-NC	5.812
		46 1/2-4-NC	5.875
		47-4-NC	5.938
		47 1/2-4-NC	6.000
		48-4-NC	6.062
		48 1/2-4-NC	6.125
		49-4-NC	6.188
		49 1/2-4-NC	6.250
		50-4-NC	6.312
		50 1/2-4-NC	6.375
		51-4-NC	6.438
		51 1/2-4-NC	6.500
		52-4-NC	6.562
		52 1/2-4-NC	6.625
		53-4-NC	6.688
		53 1/2-4-NC	6.750
		54-4-NC	6.812
		54 1/2-4-NC	6.875
		55-4-NC	6.938
		55 1/2-4-NC	7.000
		56-4-NC	7.062
		56 1/2-4-NC	7.125
		57-4-NC	7.188
		57 1/2-4-NC	7.250
		58-4-NC	7.312
		58 1/2-4-NC	7.375
		59-4-NC	7.438
		59 1/2-4-NC	7.500
		60-4-NC	7.562
		60 1/2-4-NC	7.625
		61-4-NC	7.688
		61 1/2-4-NC	7.750
		62-4-NC	7.812
		62 1/2-4-NC	7.875
		63-4-NC	7.938
		63 1/2-4-NC	8.000
		64-4-NC	8.062
		64 1/2-4-NC	8.125
		65-4-NC	8.188
		65 1/2-4-NC	8.250
		66-4-NC	8.312
		66 1/2-4-NC	8.375
		67-4-NC	8.438
		67 1/2-4-NC	8.500
		68-4-NC	8.562
		68 1/2-4-NC	8.625
		69-4-NC	8.688
		69 1/2-4-NC	8.750
		70-4-NC	8.812
		70 1/2-4-NC	8.875
		71-4-NC	8.938
		71 1/2-4-NC	9.000
		72-4-NC	9.062
		72 1/2-4-NC	9.125
		73-4-NC	9.188
		73 1/2-4-NC	9.250
		74-4-NC	9.312
		74 1/2-4-NC	9.375
		75-4-NC	9.438
		75 1/2-4-NC	9.500
		76-4-NC	9.562
		76 1/2-4-NC	9.625
		77-4-NC	9.688
		77 1/2-4-NC	9.750
		78-4-NC	9.812
		78 1/2-4-NC	9.875
		79-4-NC	9.938
		79 1/2-4-NC	10.000
		80-4-NC	10.062
		80 1/2-4-NC	10.125
		81-4-NC	10.188
		81 1/2-4-NC	10.250
		82-4-NC	10.312
		82 1/2-4-NC	10.375
		83-4-NC	10.438
		83 1/2-4-NC	10.500
		84-4-NC	10.562
		84 1/2-4-NC	10.625
		85-4-NC	10.688
		85 1/2-4-NC	10.750
		86-4-NC	10.812
		86 1/2-4-NC	10.875
		87-4-NC	10.938
		87 1/2-4-NC	11.000
		88-4-NC	11.062
		88 1/2-4-NC	11.125
		89-4-NC	11.188
		89 1/2-4-NC	11.250
		90-4-NC	11.312
		90 1/2-4-NC	11.375
		91-4-NC	11.438
		91 1/2-4-NC	11.500
		92-4-NC	11.562
		92 1/2-4-NC	11.625
		93-4-NC	11.688
		93 1/2-4-NC	11.750
		94-4-NC	11.812
		94 1/2-4-NC	11.875
		95-4-NC	11.938
		95 1/2-4-NC	12.000
		96-4-NC	12.062
		96 1/2-4-NC	12.125
		97-4-NC	12.188
		97 1/2-4-NC	12.250
		98-4-NC	12.312
		98 1/2-4-NC	12.375
		99-4-NC	12.438
		99 1/2-4-NC	12.500
		100-4-NC	12.562
		100 1/2-4-NC	12.625
		101-4-NC	12.688
		101 1/2-4-NC	12.750
		102-4-NC	12.812
		102 1/2-4-NC	12.875
		103-4-NC	12.938
		103 1/2-4-NC	13.000
		104-4-NC	13.062
		104 1/2-4-NC	13.125
		105-4-NC	13.188
		105 1/2-4-NC	13.250
		106-4-NC	13.312
		106 1/2-4-NC	13.375
		107-4-NC	13.438
		107 1/2-4-NC	13.500
		108-4-NC	13.562
		108 1/2-4-NC	13.625
		109-4-NC	13.688
		109 1/2-4-NC	13.750
		110-4-NC	13.812
		110 1/2-4-NC	13.875
		111-4-NC	13.938
		111 1/2-4-NC	14.000
		112-4-NC	14.062
		112 1/2-4-NC	14.125
		113-4-NC	14.188
		113 1/2-4-NC	14.250
		114-4-NC	14.312
		114 1/2-4-NC	14.375
		115-4-NC	14.438
		115 1/2-4-NC	14.500
		116-4-NC	14.562
		116 1/2-4-NC	14.625
		117-4-NC	14.688
		117 1/2-4-NC	14.750
		118-4-NC	14.812
		118 1/2-4-NC	14.875
		119-4-NC	14.938
		119 1/2-4-NC	15.000
		120-4-NC	15.062
		120 1/2-4-NC	15.125
		121-4-NC	15.188
		121 1/2-4-NC	15.250
		122-4-NC	15.312
		122 1/2-4-NC	15.375
		123-4-NC	15.438
		123 1/2-4-NC	15.500
		124-4-NC	15.562
		124 1/2-4-NC	15.625
		125-4-NC	15.688
		125 1/2-4-NC	15.750
		126-4-NC	15.812
		126 1/2-4-NC	15.875
		127-4-NC	15.938
		127 1/2-4-NC	16.000
		128-4-NC	16.062
		128 1/2-4-NC	16.125
		129-4-NC	16.188
		129 1/2-4-NC	16.250
		130-4-NC	16.312
		130 1/2-4-NC	16.375
		131-4-NC	16.438
		131 1/2-4-NC	16.500
		132-4-NC	16.562
		132 1/2-4-NC	16.625
		133-4-NC	16.688
		133 1/2-4-NC	16.750
		134-4-NC	16.812
		134 1/2-4-NC	16.875
		135-4-NC	16.938
		135 1/2-4-NC	17.000
		136-4-NC	17.062
		136 1/2-4-NC	17.125
		137-4-NC	17.188
		137 1/2-4-NC	17.250
		138-4-NC	17.312
		138 1/2-4-NC	17.375
		139-4-NC	17.438
		139 1/2-4-NC	17.500
		140-4-NC	17.562
		140 1/2-4-NC	17.625
		141-4-NC	17.688
		141 1/2-4-NC	17.750
		142-4-NC	17.812
		142 1/2-4-NC	17.875
		143-4-NC	17.938
		143 1/2-4-NC	18.000
		144-4-NC	18.062
		144 1/2-4-NC	18.125
		145-4-NC	18.188
		145 1/2-4-NC	18.250
		146-4-NC	18.312
		146 1/2-4-NC	18.375
		147-4-NC	18.438
		147 1/2-4-NC	18.500
		148-4-NC	18.562
		148 1/2-4-NC	18.625
		149-4-NC	18.688
		149 1/2-4-NC	18.750
		150-4-NC	18.812
		150 1/2-4-NC	18.875
		151-4-NC	18.938
		151 1/2-4-NC	19.000
		152-4-NC	19.062
		152 1/2-4-NC	19.125
		153-4-NC	19.188
		153 1/2-4-NC	19.250
		154-4-NC	19.312
		154 1/2-4-NC	19.375
		155-4-NC	19.438
		155 1/2-4-NC	19.500
		156-4-NC	19.562
		156 1/2-4-NC	19.625
		157-4-NC	19.688
		157 1/2-4-NC	19.750
		158-4-NC	19.812
		158 1/2-4-NC	19.875
		159-4-NC	19.938
		159 1/2-4-NC	20.000
		160-4-NC	20.062
		160 1/2-4-NC	20.125
		161-4-NC	20.188
		161 1/2-4-NC	20.250
		162-4-NC	20.312
		162 1/2-4-NC	20.375
		163-4-NC	20.438

Drehbänke 102

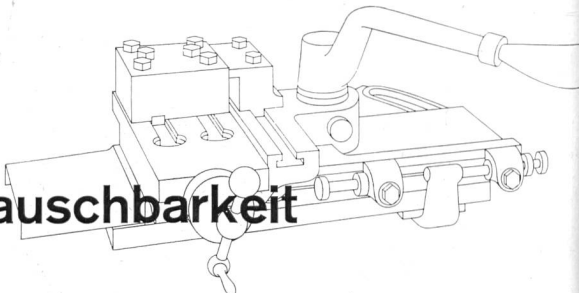


mit den  Bearbeitungseinheiten...

der
Triumph



der
Austauschbarkeit



SCHAUBLIN S.A.
fabrique de machines
bévillard / suisse

SCHAUBLIN

AZ 8712 Stäfa