

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

**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

**Band:** 52 (1977)

**Heft:** 4

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

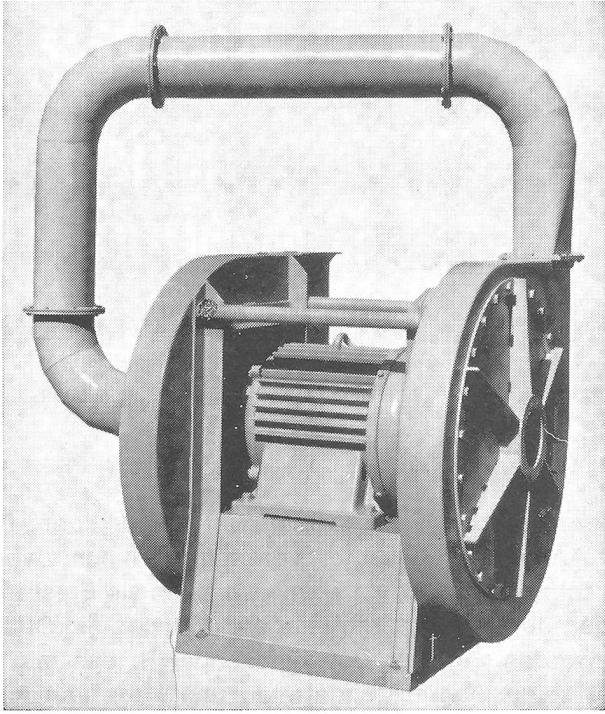
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 29.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



### Hochdruck-Ventilatoren



Einstufig bis 2000 mm WS. Hohe Präzision, sehr guter Wirkungsgrad.

Bern, Stockerenweg 6, Tel. (031) 41 97 97

## FRONTPLATTEN

Whitworth Screw Threads		SAE Screw Threads	
1/8"	0.047	1/8-18 NC	0.047
1/4"	0.103	1/4-20 NC	0.087
5/16"	0.130	5/16-18 NC	0.103
3/8"	0.200	3/8-16 NC	0.128
7/16"	0.245	7/16-14 NC	0.178
1/2"	0.310	1/2-13 NC	0.227
9/16"	0.400	9/16-12 NC	0.244
5/8"	0.478	5/8-11 NC	0.271
11/16"	0.575	11/16-10 NC	0.308
3/4"	0.678	3/4-9 NC	0.342

inch Standard	mm	inch Standard	mm
1/4	11	1/2	12.7
7/16	19	5/8	19.05
1/2	22	9/16	22.22
5/8	25	5/8	26.45
3/4	28	11/16	28.57
7/8	34	13/16	34.93
1	40	15/16	40.64
11/16	43	17/16	43.27
3/4	47	19/16	48.45
5/8	53	21/16	54.63
7/8	57	23/16	58.80
1	64	25/16	65.97
11/16	70	27/16	77.05
3/4	76	29/16	84.22
5/8	82	31/16	91.39
7/8	88	33/16	98.57
1	94	35/16	105.74
11/16	100	37/16	112.91
3/4	107	39/16	120.08
5/8	113	41/16	127.25
7/8	120	43/16	134.42
1	127	45/16	141.59
11/16	133	47/16	148.76
3/4	140	49/16	155.93
5/8	147	51/16	163.10
7/8	154	53/16	170.27
1	161	55/16	177.44
11/16	168	57/16	184.61
3/4	175	59/16	191.78
5/8	182	61/16	198.95
7/8	189	63/16	206.12
1	196	65/16	213.29
11/16	203	67/16	220.46
3/4	210	69/16	227.63
5/8	217	71/16	234.80
7/8	224	73/16	241.97
1	231	75/16	249.14
11/16	238	77/16	256.31
3/4	245	79/16	263.48
5/8	252	81/16	270.65
7/8	259	83/16	277.82
1	266	85/16	284.99
11/16	273	87/16	292.16
3/4	280	89/16	299.33
5/8	287	91/16	306.50
7/8	294	93/16	313.67
1	301	95/16	320.84
11/16	308	97/16	328.01
3/4	315	99/16	335.18
5/8	322	101/16	342.35
7/8	329	103/16	349.52
1	336	105/16	356.69
11/16	343	107/16	363.86
3/4	350	109/16	371.03
5/8	357	111/16	378.20
7/8	364	113/16	385.37
1	371	115/16	392.54
11/16	378	117/16	399.71
3/4	385	119/16	406.88
5/8	392	121/16	414.05
7/8	399	123/16	421.22
1	406	125/16	428.39
11/16	413	127/16	435.56
3/4	420	129/16	442.73
5/8	427	131/16	450.90
7/8	434	133/16	458.07
1	441	135/16	465.24
11/16	448	137/16	472.41
3/4	455	139/16	479.58
5/8	462	141/16	486.75
7/8	469	143/16	493.92
1	476	145/16	501.09
11/16	483	147/16	508.26
3/4	490	149/16	515.43
5/8	497	151/16	522.60
7/8	504	153/16	529.77
1	511	155/16	536.94
11/16	518	157/16	544.11
3/4	525	159/16	551.28
5/8	532	161/16	558.45
7/8	539	163/16	565.62
1	546	165/16	572.79
11/16	553	167/16	579.96
3/4	560	169/16	587.13
5/8	567	171/16	594.30
7/8	574	173/16	601.47
1	581	175/16	608.64
11/16	588	177/16	615.81
3/4	595	179/16	622.98
5/8	602	181/16	630.15
7/8	609	183/16	637.32
1	616	185/16	644.49
11/16	623	187/16	651.66
3/4	630	189/16	658.83
5/8	637	191/16	665.00
7/8	644	193/16	672.17
1	651	195/16	679.34
11/16	658	197/16	686.51
3/4	665	199/16	693.68
5/8	672	201/16	700.85
7/8	679	203/16	707.02
1	686	205/16	714.19
11/16	693	207/16	721.36
3/4	700	209/16	728.53
5/8	707	211/16	735.70
7/8	714	213/16	742.87
1	721	215/16	749.04
11/16	728	217/16	756.21
3/4	735	219/16	763.38
5/8	742	221/16	770.55
7/8	749	223/16	777.72
1	756	225/16	784.89
11/16	763	227/16	792.06
3/4	770	229/16	799.23
5/8	777	231/16	806.40
7/8	784	233/16	813.57
1	791	235/16	820.74
11/16	798	237/16	827.91
3/4	805	239/16	835.08
5/8	812	241/16	842.25
7/8	819	243/16	849.42
1	826	245/16	856.59
11/16	833	247/16	863.76
3/4	840	249/16	870.93
5/8	847	251/16	878.10
7/8	854	253/16	885.27
1	861	255/16	892.44
11/16	868	257/16	899.61
3/4	875	259/16	906.78
5/8	882	261/16	913.95
7/8	889	263/16	921.12
1	896	265/16	928.29
11/16	903	267/16	935.46
3/4	910	269/16	942.63
5/8	917	271/16	949.80
7/8	924	273/16	956.97
1	931	275/16	964.14
11/16	938	277/16	971.31
3/4	945	279/16	978.48
5/8	952	281/16	985.65
7/8	959	283/16	992.82
1	966	285/16	999.99
11/16	973	287/16	1007.16
3/4	980	289/16	1014.33
5/8	987	291/16	1021.50
7/8	994	293/16	1028.67
1	1001	295/16	1035.84
11/16	1008	297/16	1042.01
3/4	1015	299/16	1049.18
5/8	1022	301/16	1056.35
7/8	1029	303/16	1063.52
1	1036	305/16	1070.69
11/16	1043	307/16	1077.86
3/4	1050	309/16	1084.03
5/8	1057	311/16	1091.20
7/8	1064	313/16	1098.37
1	1071	315/16	1105.54
11/16	1078	317/16	1112.71
3/4	1085	319/16	1119.88
5/8	1092	321/16	1127.05
7/8	1099	323/16	1134.22
1	1106	325/16	1141.39
11/16	1113	327/16	1148.56
3/4	1119	329/16	1155.73
5/8	1126	331/16	1162.90
7/8	1133	333/16	1163.07
1	1140	335/16	1170.24
11/16	1147	337/16	1177.41
3/4	1153	339/16	1184.58
5/8	1160	341/16	1191.75
7/8	1167	343/16	1198.92
1	1174	345/16	1206.09
11/16	1181	347/16	1213.26
3/4	1187	349/16	1220.43
5/8	1194	351/16	1227.60
7/8	1201	353/16	1234.77
1	1208	355/16	1241.94
11/16	1215	357/16	1249.11
3/4	1221	359/16	1256.28
5/8	1228	361/16	1263.45
7/8	1235	363/16	1270.62
1	1242	365/16	1277.79
11/16	1249	367/16	1284.96
3/4	1255	369/16	1292.13
5/8	1262	371/16	1299.30
7/8	1269	373/16	1306.47
1	1276	375/16	1313.64
11/16	1283	377/16	1320.81
3/4	1289	379/16	1327.98
5/8	1296	381/16	1335.15
7/8	1303	383/16	1342.32
1	1310	385/16	1349.49
11/16	1317	387/16	1356.66
3/4	1323	389/16	1363.83
5/8	1330	391/16	1371.00
7/8	1337	393/16	1378.17
1	1344	395/16	1385.34
11/16	1351	397/16	1392.51
3/4	1357	399/16	1400.68
5/8	1364	401/16	1407.85
7/8	1371	403/16	1415.02
1	1378	405/16	1422.19
11/16	1385	407/16	1429.36
3/4	1391	409/16	1436.53
5/8	1398	411/16	1443.70
7/8	1405	413/16	1450.87
1	1412	415/16	1457.04
11/16	1419	417/16	1464.21
3/4	1425	419/16	1471.38
5/8	1432	421/16	1478.55
7/8	1439	423/16	1485.72
1	1446	425/16	1492.89
11/16	1453	427/16	1500.06
3/4	1459	429/16	1507.23
5/8	1466	431/16	1514.40
7/8	1473	433/16	1521.57
1	1480	435/16	1528.74
11/16	1487	437/16	1535.91
3/4	1493	439/16	1543.08
5/8	1500	441/16	1550.25
7/8	1507	443/16	1557.42
1	1514	445/16	1564.59
11/16	1521	447/16	1571.76
3/4	1525	449/16	1578.93
5/8	1532	451/16	1586.10
7/8	1539	453/16	1593.27
1	1546	455/16	1600.44
11/16	1553	457/16	1607.61
3/4	1557	459/16	1614.78
5/8	1564	461/16	1621.95
7/8	1571	463/16	1629.12
1	1578	465/16	1636.29
11/16	1585	467/16	1643.46