

Kohleschleifstücke







	Seite
Schleifstücke für Krane und Oberleitungsfahrzeuge, z. B. Obus-Schleifstücke	1 - 6
Plattenförmige Schleifstücke für Stromabnehmer	7 - 14
Plattenförmige Schleifstücke mit Kabel für Stromabnehmer	15 - 17
Dreikant-Schleifstücke für Stromabnehmer	18
Schleifstücke und Kontakte für Kleinschleifleitungen, z. B. Stromschienen, Bagger usw.	19 - 34
Erdungskontakte und Kleinschleifkontakte	35 - 39
Kohlekontakte für Schalter, Schütze und Aufzüge	40 - 49
Kontaktrollen für Regeltrafos und Regelwiderstände	50 - 52



STROMABNEHMER AUS KOHLE

Hartkohle-Qualitäten Metallgraphitkohle-Qualitäten Metallimprägnierte-Qualitäten

Kohleschleifstücke für Stromabnehmer aller Art haben sich durch ihre hervoragenden Eigenschaften auf fast allen Gebieten durchgesetzt und glänzend bewährt. Die früher verwendeten Buntmetallstromabnehmer hatten einen großen mechanischen, sowie elektrischen Verschleiß infolge Lichtbögen, die zu Schmelzperlenbildung führten.

Unsere Qualitäten sind den jeweiligen Anforderungen angepaßt, insbesondere hinsichtlich der Abnützung der Kohle und aüßerster Schonung des Fahrdrahtes, welcher bei Verwendung von Kohleschleifstücken mit einem graphitreichen Schutzfilm überzogen wird und die Reibung und damit die Abnützung wesentlich mildert.

Infolge dieser glatten Gleitflächen werden Lichtbögen und Rundfunkstörungen vermieden.

Unsere Kohleschleifstücke sind mit einem wasserabweisenden Mittel imprägniert, um die schädlichen Einflüsse von Feuchtigkeit auszuschalten, bei Einsatz im Freien.

Durch Niederschläge, mitgeführte Verunreinigungen oder salzhaltige Luft, werden auf dem Stromabnehmer chemische Reaktionen frei, die sich schädlich auswirken.

Der Anpreßdruck variiert entsprechend dem jeweiligen Verwendungszweck, z. B. Kranbahnen, Grubenbahnen, O-Busse, S-Bahn und Transportanlagen in weiten Grenzen von etwa 30 - 100 N.

Als Anpreßkraft für den Linienkontakt empfehlen wir ca. 15 N, für den Flächenkontakt ca. 5 N/cm² min.

In dieser Liste sind nur die gängigsten Typen aufgeführt. Wir stellen selbstverständlich auch jede gewünschte andere Ausführung her und bitten in diesem Falle um Einsendung von Mustern oder Skizzen.

CURRENT COLLECTORS OF CARBON MATERIAL

Carbon inserts have obtained high reputation on account of their excellent characteristics. The former used nonferrous metal current collectors had a big mechanical and electrical wear due to arcs, which caused welding beads.

Our qualities have been adopted to the individual demands, especially with regard to abrasion of the carbon and extreme careful teatment of the bus bar line, which is covered with protective film of high graphite contents, resulting in an essential decrease of friction and thus wear.

Arcs and radio interference suppression are thus avoided.

Carbon current collectors cannot be used, if the bus bar line is made of light metal material.

Our carbon inserts are supplied impregnated with a water-repellent liquid as to avoid harmful influences caused by humidity.

Chemical reactions which show bad influences become free by precipitation, by pollution or salty ambient conditions.

The pressure is varying in vast limits of 3 to 10 kgs., corresponding to the individual application, i.e. cranes, mine traction motors, trolleybusses, subways and transport equipment.

This list contains standard items only; besides those listed we manufacture any further requested performances.

FROTTEURS EN CHARBON POUR PRISES DE COURANT

Les frotteurs en charbon pour prises de courant se sont imposés et ont fait leur preuve dans un très grand nombre de domaines, à cause de leurs multiples qualités.

Dans le passé, l'emploi des frotteurs en métaux non-ferreux était courant, mais leur usure rapide tant électrique que mécanique incita l'utilisateur à les remplacer par des frotteurs en charbon.

Nos qualités sont conformes aux multiples exigences, spécialement en ce qui concerne l'usure du frotteur et le ménagement du fil trolley, qui sera recouvert par un filin protecteur graphité, réduisant au minimum le frottement, donc l'usure.

Ces surfaces de frottement lisses évitent l'arc électrique ainsi que les perturbations radiophoniques.

Tous nos frotteurs en charbon sont imprégnés, évitant ainsi toute pénétration d'humidité.

Les précipitations, l'entraînement de saletés, ou d'autres nuisances, l'air salin peuvent provoquer des réactions chimiques nuisibles sur le frotteur.

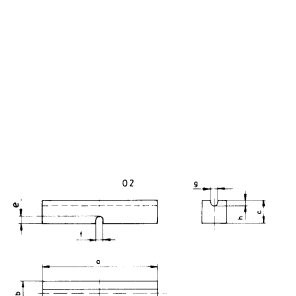
La pression sur le frotteur peut varier suivant son utilisation, par exemple; sur ponts-roulants, locos de mine, trolleybus, métro, installations diverses de transport, entre 3 et 10 kg.

Ce catalogue ne présente que les types les plus courants.

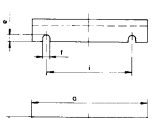
Pour toute éxécution autre que celles qui en font l'objet, prière de nous consulter à l'appui de dessin ou modèle.



								_	
Reference		Abn	nessui	ngen -	dime	nsions	•		merkungen
	a	b	c	e	f	g	h		remarks emarques
07. 02. 01	80	26	24	6	8,5	12,5	5		en gebrochen,
07. 02. 02	80	25	24	6	7,5	11	3		nz verkupfert b verkupfert
07. 02. 03	80	25	23	6	9	14	4		
07. 02. 04	80	20	25	6	7,5	9	4,5		
07. 02. 05	80	26	24	7	7,5	13	7	gan	z verkupfert
07. 02. 06	80	25	25	5	7,5	14	4		
07. 02. 07	100	25	24	7	7	11	3		
07. 02. 08	79	25	23	9	10	15	4		
07. 02. 10	100	25	25	8,5	8,5	8	4		
07. 02. 11	100	50	30	8	8,5	20	4,5		
07. 02. 12	100	20	32	6,5	6,5	11	2,5		
07. 02. 14	80	26	24	7	7,5	12	5		
07. 02. 15	80	25	25	7	7,5	12	5		
07. 02. 16	80	26	17	6	7,5	-	-	gan	z verkupfert
07. 02. 17	80	24	24	7,5	8	9,5	3		
07. 02. 18	80	25	23	8,5	10	14	4		
07. 02. 19	100	25	27	7	7,5	15	4		
07. 02. 20	79	25	23	10	10	14	4		
	L	L	L	1	1	1	L	1	.
Reference		A	omess	sunger	n - dim	nensio	ns		Bemerkunger
	a	b	c	е	f	g	h	i	remarks remarques
07. 05. 01	80	30	30	7	7	8	4	50	seitliche Bohru
07.05.02	110	26	24	7,5	7,5	12	6	83,5	d = 5mm ganz verkupfe



Reference		Ab	Bemerkungen remarks						
	a	b	c	e	f	g	h	i	remarques
07. 05. 01	80	30	30	7	7	8	4	50	seitliche Bohrung, d=5mm
07. 05. 02	110	26	24	7,5	7,5	12	6	83,5	
07. 05. 03	130	20	30	7	7,5	10	4	79,5	
07. 05. 04	120	25,8	24	7	7	12	6	95	
07. 05. 05	110	26	25	7,5	7,5	12	6	83,5	ganz verkupfert
07. 05. 07	90	25	25	8	7	16	4	62	ganz verkupfert
07. 05. 08	90	20	25	7	6,5	7	4	62	
07. 05. 09	80	30	30	7	7	8	2	50	
07. 05. 10	110	26	24	7	8	12	6	86	Nut nicht verkupfer



05

ů





•

·

Schleifstücke für Krane und Oberleitungsfahrzeuge

Reference	Abm	Assun	gen - d		sions	Be	merku	ingen				
101010100	a	b	C C	g	h		remar	ks				
07.06.01	96	25	25	11	4							
07.06.02	115	30	25	13	6							
07.06.03	60	25	28	11	10							
07.06.04				-	-							
07.06.05	120	18	20	12	4				ł			
07.06.07	80	30	28	11	6	Кор	seite	Radius				06
07.06.08	110	18	23	6,5	3							9
07.06.09	100	25	25	12	6							
07.06.10	92,4	23,81	17,86	10	1,5	Anl	aufscl	hräge	1			
07. 06. 11	90	28	18	14,5	4	1						<u> </u>
07. 06. 12	120	25	40	10	5		2 sei	ti.				
07. 06. 13	85	20	25	10	4	Bohr	ungne erkup	en,d = fert	6			
07. 06. 14	120	18	20	12	3]						
07.06.15	95	25	25	10	5		Stirnse					
07. 06. 16	58	28	20,5	14	5	Ka Anl	inten (aufsc	gebr. hräge				
07. 06. 17	120	40	30	24	9,5	Laut	fsch. 4	45° 1x6	;			
	1										1	
Reference			٨		sunge	ən - dir	mensi				Berr	erkungen 34 marks
	a	¢	c	d	e	f	9	h	i	r		narques of 4/
07. 34. 01	8	20	25	6	6	35	2,5	7,5	18	5		
						(
										1	L	
Reference	T	Δ	bmes	sunde	en - dir	mensio	ons		Be	merku	inden	
1 Koloronice	a	b	c	d	e	r1	r2	Bild		remai emarq	rks	
07. 29. 01	80	30	30	11	5	5,5	15	1			•	
07.29.01	70	20	20	8	10	4	10	-				Bild 1 Bild 2
07.29.02	115	60	30	-	6	6	30					
07.29.03	60	62	30	-	-	20	31	2				
UT. 20. UT												5
	1					Ì						
												b
	L	l	L	L	L	1	l	I				1
Reference		A	bmes	sunge	ən - dir	mensi	ons		Be	merku	Ingen	
i	a	b	с	d	e	f	g	w°		remai emarq	rks	32
07. 32. 01	120	24	16	13	2	4,5	7,5	15			.	
07. 32. 01	120	24	16	9	2	4	7	15				
					-	1						a
			1									

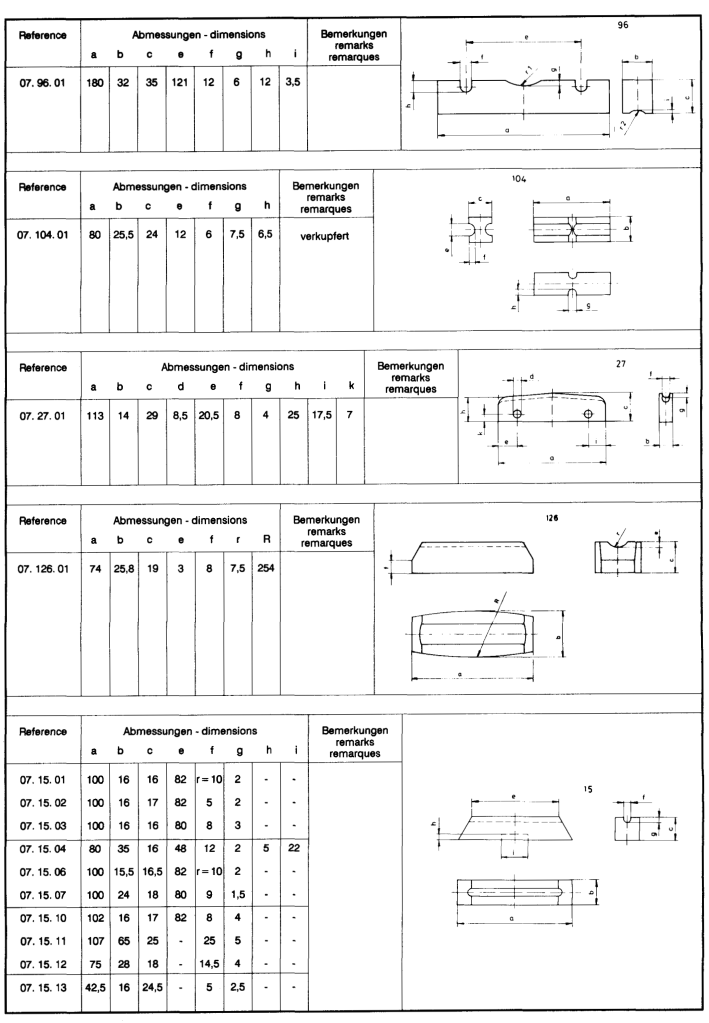


Reference	T	Abm	essun	gen -	dimen	sions			Ве	merkungen	a 45 /
	a	ь	с	e	f	g	h	Bild		remarks emarques	
07. 45. 01	160	60	36	30	10	7	6	1			
07. 45. 02	107	65	25	25	5	-	-	2			
										- - 	Bild 1
											·
											Bild 2
	,								т		
Reference		Ab	messu	ingen	- dime	ension	S		Be	merkungen remarks	70 Bild 2
	a	b	c	e	f	g	w°	Bild	re	emarques	
07. 70. 01	90	26	16	8	16	21,5	3	2			
07. 70. 02	110	26	16	3	10	21	4	1			
07. 70. 03	110	26	16	2,5		20,3	4	1			Bild 1
07. 70. 04	105	26,1	16	2,5	12,5	20,5	4	1			
07. 70. 05	110	26,1	16	2,5	12,5	21,5	4	1			
	l	L						I	i		
Reference		Abm	essun	gen - (dimen	sions		Ве	merku	ngen	121 ×°
	a	b	с	е	f	r	w°		remar emarq	ks	
07. 121. 01	75	30	15	2	6	11	8				
											
											a
	I					1		I			
Reference		Abm	essun	gen - (dimen	sions		Ве	merku	ngen	18
	a	b	с	е	f	g	h	r	remar emarq	ks ues	e e he
07. 18. 01	84	25	25	80	6	4,5	15				
											b 19
Reference	-	h			gen - (f				Ŀ	Bemerkung remarks	
	a	b	c	e	f	9	h	i	k	remarque	
07. 19. 01	90	50	45	85	13	9	30	11	2		
					Ì						1 LAVEN LAR
								İ			
											h .

.

4







.

07. 50. 02 90 15 25 10 5 25 1,5 verk., Bügel gelötet Reference a b c d e f g h r emarks remarks remarks 20" Reference a b c d e f g h r remarks remarks 20" Reference a b c d e f g h r remarks 20" Reference Abmessungen - dimensions remarkungen remarks 20" 77. 60. 01 115 32 22 18 101 100 remarkungen remarks 20" 60 Reference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks 20" e f g h fill Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks 20" fill f	Reference		Abm	essun	gen - (dimen	sions		Be	merku	ngen				
07. 50. 02 90 15 25 1,5 verk., Bügel gelöter 07. 50. 03 90 15 25 10 5 25 1,5 verk., Bügel gelöter Feference Abmessungen - dimensions Bernerkungen ermarks remarks 77. 61. 01 200 30 40 6,5 10 18 5 77. 61. 03 220 30 40 - - - 12 Aniaufschriege 20* Reference Abmessungen - dimensions Bernerkungen ermarks remarks 50 77. 60. 01 115 32 12 18 10 100 - 77. 63. 04 175 44 20 15 38 - 1 12/verkupfent - 77. 63. 04 103 35 25.5 20 30 - 3 3 - 3 - 77. 63. 04 130 35 25.5 20 30 - 3 - 3 - - - - - - - -		a	ь	с	d	e	f	g						50 🚽	
D7. 50. 03 90 15 25 10 5 28 1.5 erk., Bügel gelötet Peterence Abmessungen - dimensions a b c d e f g n generkungen remarks rem	07. 50. 01	90	20	25	7,5	6	25	1,5	verk.,	Bügel	l gelöt	et	J		
D7. 60. 03 B0 15 25 10 S 28 1.5 Perk, Bugel gelost Peference Abmessungen - dimensions Bamerkungen remarkus remarkus Bamerkungen remarkus remarkus Bamerkungen	07. 50. 02	90	15	25	7,5	6	25	1,5	verk.,	Bügel	l gelöt	et	1	f	Ь
Abmessungen - dimensions Barmerkungen remarks remarks Barmerkungen remarks remarks 77. 61. 01 220 30 40 5,5 10 150 18 5 - Reference Abmessungen - dimensions Bernerkungen remarks - - - 12 Anlaufschräge 20' Reference Abmessungen - dimensions Bernerkungen remarks 60 - - - - 12 Anlaufschräge 20' 7. 60. 01 115 32 22 18 101 100 - - - 60 7. 60. 01 115 32 22 18 101 100 - - 1 7. 63. 01 175 44 20 15 38 - 1 1/2 verkupfent 63 77. 63. 02 13 35 4 3 w* = 15" ohne Schraube - - 1 77. 63. 06 150 35 25 30 - 1 Schraube -	07. 50. 03	90	15	25	10	5	25	1,5	verk.,	Bügel	l gelöt	et			
Abmessungen - dimensions Barmerkungen remarks remarks Barmerkungen remarks remarks 77. 61. 01 220 30 40 5,5 10 150 18 5 - Reference Abmessungen - dimensions Bernerkungen remarks - - - 12 Anlaufschräge 20' Reference Abmessungen - dimensions Bernerkungen remarks 60 - - - - 12 Anlaufschräge 20' 7. 60. 01 115 32 22 18 101 100 - - - 60 7. 60. 01 115 32 22 18 101 100 - - 1 7. 63. 01 175 44 20 15 38 - 1 1/2 verkupfent 63 77. 63. 02 13 35 4 3 w* = 15" ohne Schraube - - 1 77. 63. 06 150 35 25 30 - 1 Schraube -													<u>.</u>		
a b c d e f g h remarkus 07. 61. 01 200 30 40 6,5 10 150 18 5 - - 12 Anlaufschräge 20* 7. 61. 03 220 30 40 - - - 12 Anlaufschräge 20* Reference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks remarks 60 77. 60. 01 115 32 22 18 101 100 - - 1 - 1 - - - 1 - - - - - 1 - - - 1 - - - - -<	Reference			Abm	essun	gen -	dimen	sions			Ber	nerkungen		ff	61
O7. 61. 01 200 30 40 6.5 10 150 18 5 - O7. 61. 03 220 30 40 - - - 12 Aniaufschräge 20° - - - 12 Aniaufschräge 20° - - - - - 12 Aniaufschräge 20° -		a	k) c	d	e	f	g	h	r					
Reference Abmessungen - dimensions a Bernerkungen remarks remarques 60 07. 60. 01 115 32 22 18 101 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 </td <td>07. 61. 01</td> <td>200</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>6,5</td> <td>10</td> <td>150</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	07. 61. 01	200	30	40	6,5	10	150	18	5	-					
a b c e f remarks b0 07. 60. 01 115 32 22 18 101 100	07. 61. 03	220	30	40	-	-	-	-	-	12	Anlau	ifschräge 20°		0	g :
a b c e f remarks b0 07. 60. 01 115 32 22 18 101 100			3												
a b c e f remarks b0 07. 60. 01 115 32 22 18 101 100		<u> </u>									<u> </u>				•
a b c e t r remarques 07. 60. 01 115 32 22 18 101 100 10	Reference			-										60	
Reference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks remarques 63 07. 63. 01 175 44 20 15 38 - 1 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 07. 63. 06 150 35 25,5 20 30 - - 1 07. 63. 06 150 35 25,5 20 30 - - 1 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - 1 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - 1 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - 1 07. 65. 01 60 24 26 M5 38 8,5 10 9 9 3 1/2 verkupfert 1 107. 65. 02 60 24 26 M5 38 8,5 10 9		a	Ь	c	e	t	r				_	•	r		
Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks remarkungen schraube 53 Build 1 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - 3 $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube 53 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - 1 $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - 1 $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube $w^2 = 30^\circ$ ohne Schraube $u^2 = 10^\circ$ $u^2 = 10$	07. 60. 01	115	32	22	18	101	100					a			
Reference Abmessungen - dimensions Bernerkungen remarks remarques 63 07. 63. 01 175 44 20 15 38 - 1 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 1/2 verkupfent 63 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 1/2 verkupfent 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 Schraube w° = 30° w° = 30° ohne Schraube 0 -												T		f	c
Heference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks remarques a b c e f g h Bild remarks remarques 07. 63. 01 175 44 20 15 38 - - 1 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 1/2 verkupfert 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 w ² = 15° ohne Schraube % % = 30° 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 3 % = 30° ohne Schraube % = 1 % # # # # # # # # # # # # # # # # #													.	a	
Heference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks remarques a b c e f g h Bild remarks remarques 07. 63. 01 175 44 20 15 38 - - 1 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 1/2 verkupfert 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 w ² = 15° ohne Schraube % % = 30° 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 3 % = 30° ohne Schraube % = 1 % # # # # # # # # # # # # # # # # #															
Heference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks remarques a b c e f g h Bild remarks remarques 07. 63. 01 175 44 20 15 38 - - 1 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 1/2 verkupfert 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 w ² = 15° ohne Schraube % % = 30° 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 3 % = 30° ohne Schraube % = 1 % # # # # # # # # # # # # # # # # #		4 	ļ		L	L	1			1					
a b c e f g h Bild remarques 07. 63. 01 175 44 20 15 38 - - 1 07. 63. 02 430 24 15 7,5 18 10 3,5 2 1/2 verkupfert 07. 63. 03 375 40 23,5 13 33 8,5 4 3 w ^a = 30 ^a 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 w ^a = 30 ^a 07. 63. 05 233 35 30 24,5 30 - - 3 w ^a = 30 ^a w ^a = 30 ^a 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 1 Schraube w ^a = 30 ^a 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 1 Bild 2 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 1 Bemerkungen remarks remarques 07. 65. 01 60 <th>Reference</th> <th></th> <th>1</th> <th>Abmes</th> <th>sunge</th> <th>en - dir</th> <th>mensio</th> <th>ons</th> <th></th> <th>Ber</th> <th>merku remari</th> <th>ngen</th> <th></th> <th>63</th> <th>Bild 1</th>	Reference		1	Abmes	sunge	en - dir	mensio	ons		Ber	merku remari	ngen		63	Bild 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		a	b	c	e	f	g	h	Bild						
07. 63. 03 375 40 23,5 13 33 8,5 4 3 $w^{\circ} = 30^{\circ}$ 07. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 $w^{\circ} = 15^{\circ}$ ohne Schraube $w^{\circ} = 30^{\circ}$ 07. 63. 05 233 35 30 24,5 30 - - 3 $w^{\circ} = 30^{\circ}$ ohne $Schraube$ $w^{\circ} = 30^{\circ}$ 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 1 $w^{\circ} = 30^{\circ}$ ohne $Schraube$ $w^{\circ} = 30^{\circ}$ w	07. 63. 01	175	44	20	15	38	-	-	1)
O7. 63. 04 103 35 25,5 20 30 - - 3 $w^a = 15^{\circ}$ ohne Schraube 07. 63. 05 233 35 30 24,5 30 - - 3 07. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 1 $w^a = 30^{\circ}$ ohne Schraube u^a u^a u^a Provide a structure of the schraube schraube O7. 63. 06 150 35 25 20 30 - - 1 $w^a = 30^{\circ}$ ohne Schraube u^a			04	15	7.5	18	10	3,5	2	1/2					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	07. 63. 02	430	24								2 verku		· ,		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	07. 63. 02 07. 63. 03	1				33	8,5	4	3			T			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	07. 63. 03	375	40	23,5	13				ļ	w°	w° = 3 = 15°	0°	/ /	/	
ReferenceAbmessungen - dimensionsBemerkungen remarks remarques07. 65. 01602426M 5388,5109931/2 verkupfert07. 65. 02602425,5M 6388,510910,551/2 verkupfert07. 65. 02602425,5M 6388,510910,551/2 verkupfert	07. 63. 03	375 103	40 35	23,5 25,5	13 20	30	-	-	3	w° w°	w° = 3 = 15° Schrau = 30°	0° ohne be ohne			
ReferenceAbmessungen - dimensionsBemerkungen remarks remarques07. 65. 01602426M 5388,5109931/2 verkupfert07. 65. 02602425,5M 6388,510910,551/2 verkupfert07. 65. 02602425,5M 6388,510910,551/2 verkupfert	07. 63. 03 07. 63. 04	375 103 233	40 35 35	23,5 25,5 30	13 20 24,5	30 30	-	-	3 3	w° w°	w° = 3 = 15° Schrau = 30°	0° ohne be ohne			
ReferenceAbmessungen - dimensionsBemerkungen remarks remarques07. 65. 01602426M 5388,5109931/2 verkupfert07. 65. 02602425,5M 6388,510910,551/2 verkupfert07. 65. 02602425,5M 6388,510910,551/2 verkupfert	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05	375 103 233	40 35 35	23,5 25,5 30	13 20 24,5	30 30	-	-	3 3	w° w°	w° = 3 = 15° Schrau = 30°	0° ohne be ohne			
a b c d e f g h i k remarks remarques 07. 65. 01 60 24 26 M 5 38 8,5 10 9 9 3 1/2 verkupfert 07. 65. 02 60 24 25,5 M 6 38 8,5 10 9 10,5 5 1/2 verkupfert	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05	375 103 233	40 35 35	23,5 25,5 30	13 20 24,5	30 30	-	-	3 3	w° w°	w° = 3 = 15° Schrau = 30°	0° ohne be ohne			Bild 2
a b c d e f g h i k remarks remarques 07. 65. 01 60 24 26 M 5 38 8,5 10 9 9 3 1/2 verkupfert 07. 65. 02 60 24 25,5 M 6 38 8,5 10 9 10,5 5 1/2 verkupfert	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05	375 103 233	40 35 35	23,5 25,5 30	13 20 24,5	30 30	-	-	3 3	\v \v \v	w° = 3 = 15° Schrau = 30°	0° ohne be ohne			Bild 2
07. 65. 01 60 24 26 M 5 38 8,5 10 9 9 3 1/2 verkupfert 07. 65. 02 60 24 25,5 M 6 38 8,5 10 9 10,5 5 1/2 verkupfert 07. 65. 02 60 24 25,5 M 6 38 8,5 10 9 10,5 5 1/2 verkupfert	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06	375 103 233	40 35 35	23,5 25,5 30 25	13 20 24,5 20	30 30 30	-	-	3 3	\v \v \v	w° = 3 = 15° Schrau = 30°	00° ♪ ohne be ohne be			Bild 2 Bild 2 Bild 3
07. 65. 02 60 24 25,5 M 6 38 8,5 10 9 10,5 5 1/2 verkupfert	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06	375 103 233 150	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25	13 20 24,5 20	30 30 30 30	- - dimens	- - sions	331	۷° ۳° ۶	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	00°	lgen s		Bild 2 Bild 2
	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06 Reference	375 103 233 150	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25	13 20 24,5 20 essund	30 30 30 30 gen - 6	- - dimens	- - sions g	3 3 1	v° s° i	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	80° ohne be ohne be Bemerkun remarku remarku	ngen s es		Bild 2 Bild 3
	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06 Reference 07. 65. 01	375 103 233 150 a 60	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25 Abmo 26	13 20 24,5 20 essun c M 5	30 30 30 30 gen - 6 38	- - dimens 6 8,5	- - sions g 10	3 3 1 h	₩° ₩° * *	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	00° ohne be ohne be Bemerkun remark remarqu 1/2 verkup	igen s es ofert		Bild 2 Bild 3
	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06 Reference	375 103 233 150 a 60	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25 Abmo 26	13 20 24,5 20 essun c M 5	30 30 30 30 gen - 6 38	- - dimens 6 8,5	- - sions g 10	3 3 1 h	₩° ₩° * *	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	00° ohne be ohne be Bemerkun remark remarqu 1/2 verkup	igen s es ofert		Bild 2 Bild 3
	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06 Reference 07. 65. 01	375 103 233 150 a 60	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25 Abmo 26	13 20 24,5 20 essun c M 5	30 30 30 30 gen - 6 38	- - dimens 6 8,5	- - sions g 10	3 3 1 h	₩° ₩° * *	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	00° ohne be ohne be Bemerkun remark remarqu 1/2 verkup	igen s es ofert		Bild 3
	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06 Reference 07. 65. 01	375 103 233 150 a 60	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25 Abmo 26	13 20 24,5 20 essun c M 5	30 30 30 30 gen - 6 38	- - dimens 6 8,5	- - sions g 10	3 3 1 h	₩° ₩° * *	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	00° ohne be ohne be Bemerkun remark remarqu 1/2 verkup	igen s es ofert		Bild 3
	07. 63. 03 07. 63. 04 07. 63. 05 07. 63. 06 Reference 07. 65. 01	375 103 233 150 a 60	40 35 35 35	23,5 25,5 30 25 Abmo 26	13 20 24,5 20 essun c M 5	30 30 30 30 gen - 6 38	- - dimens 6 8,5	- - sions g 10	3 3 1 h	₩° ₩° * *	w° = 3 = 15° Schrau = 30° Schrau	00° ohne be ohne be Bemerkun remark remarqu 1/2 verkup	igen s es ofert		Bild 3

Abweichende Ausführungen auf Anfrage

6



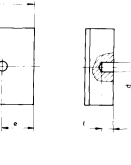
,

Schleifstücke für Krane und Oberleitungsfahrzeuge

Reference			Abmes	sunge	ən - diı	mensi	ons		Bemerkungen remarks	
	a	b	с	d	е	f	g	h	remarks remarques	e 67
07. 67. 01	100	26	19	м 8	45	35	30	26	MS Einlage und	
07. 67. 02	120	26	19	М8	45	45	30	26	MS Einlage und Cu-Bügel MS Einlage und Cu-Bügel	
									Cu-Bügel	
		l	L	L						
Reference		Abm	essun	gen - (dimen	sions		Ber	nerkungen remarks	
	a	b	с	d	e	f	g	re	emarks marques	
07. 140. 01	100	26	19	M8	28	18	14			
Reference	1			dimen		Ber	merku remar	ngen ks		
	a	b	с 	e	f	re	emarq	ues	_	75
07. 75. 01	72	23	19	3	12					
07. 75. 02	72	20	19	1,5	9,5					
										b t
										U U



	Bemerkungen remarks	h	ns g	nensio f	e - dim	ungen d	omess c	Al b	a	Reference
	remarques	11	y	, 	6	u 	<u>с</u>	U	a	
		-	-	8	24	11	30	80	140	07. 01. 01
		-	-	-	-	-	20	80	100	07. 01. 02
		-	-	3	34	10	30	100	135	07. 01. 03
		-	-	13	70	10	30	80	140	07. 01. 04
		-	-	13	70	10	30	100	140	07. 01. 05
		-	-	10	70	10	30	105	140	07. 01. 06
1		-	-	5	25	8,5	30	80	140	07. 01. 07
		-	-	7,5	70	8,5	30	80	140	07. 01. 08
م		-	•	-	-	-	18	64	95	07.01.09
ł		-	-	-	-	-	30	80	140	07. 01. 10
		-	-	-	-	-	30	100	125	07. 01. 12
			-	-	-	-	30	50	140	07. 01. 13
		-	-	-	-	-	35	100	125	07. 01. 14
ا ا		-	-	3,5	33	10	30	100	140	07. 01. 15
4		-	-	8	24	11	30	70	140	07. 01. 16
		-	-	9	50	8	20	80	100	07. 01. 17
		-	-	-	-	-	30	9 5	130	07. 01. 19
	eine Anlaufkante R9	-	-	-	-	-	35	107	95	07.01.20
	(Wendeschleifst.)	-	-	-	-	-	35	90	95	07. 01. 21
	1/2 verkupfert	5,5	30	-	-	-	35	100	125	07.01.22
		-	-	-	-	-	50	30	140	07. 01. 23
	Lauffläche Kanten-	-	-	-	-	-	30	90	200	07. 01. 24
	bruch 7 x 45°	-	-	-	-	-	35	110	200	07. 01. 25
	4 Bohrungen d = 16/9	-	-	-	-	-	35	100	90	07. 01. 27
	seitliche Rille R5	-	-	-	-	-	40	80	100	07. 01. 28
		-	-	-	-	-	20	50	100	07. 01. 29
		-	-	5,5	25	8,5	30	80	140	07. 01. 30
		-	-	-	-	-	30	90	95	07. 01. 31
		-	-	16	70	M 10	30	50	140	07. 01. 32
		-	-	-	-	-	20		120	07.01.33
	4 Kanten abgerundet	-	-	30	70	10/9	30	50	140	07. 01. 34
		-	-	12	70	9,5	30	50	140	07. 01. 35
		-	-	3,5	50	9,5	20	50	100	07.01.36
	nerkungen	Rer		sions	imen	gen - d	essun	Abme		Reference
	remarks marques		h	g	f	e	C	b	a	

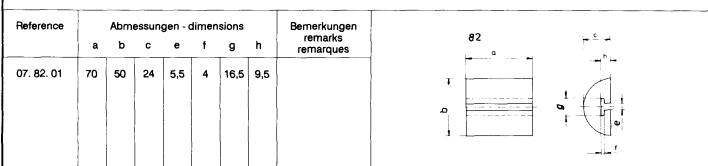


01



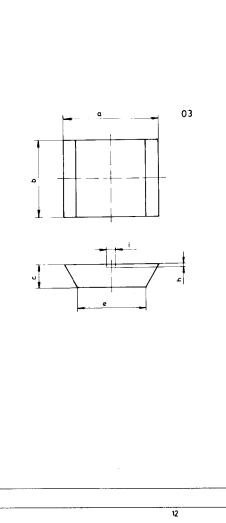
۵

Φ





Reference	Abm	essun	gen - d	Bemerkungen			
	a	b	с	e	i	h	remarks remarques
07. 03. 01	150	110	30	110	-	-	
07. 03. 02.	140	76	30	120	-	-	
07. 03. 03	100	80	22	82	-	-	
07. 03. 04	100	110	18	86	-	-	
07. 03. 05	150	54	30	110	-	-	
07. 03. 06	100	210	20	85	-	-	
07. 03. 07	100	16	18	80	-	-	
07. 03. 08	140	80	30	120	, -	-	
07. 03. 09	100	80	18	86	3,5	3	
07. 03. 10	125	115	20	110	-	-	4 Bohrungen d = 16/8
07. 03. 12	80	100	30	58	-	-	u = 10/8
07. 03. 13	140	140	30	120	-	-	
07. 03. 14	180	90	25	150	-		1/2 verkupfert
07. 03. 15	75	40	22	65	-	-	1/2 verkupfert
07. 03. 16	100	80	18	86	-	-	
07. 03. 17	100	80	25	80	4,2	4	Fläche verk., 4 Boh- rungen m. Gew. M8
07. 03. 18	80	80	30	60	-	-	rungen m. Gew. Mo
07. 03. 19	9 4	100	25	70	-	-	halb verkupfert
07. 03. 20	100	150	20	85	-	-	
07. 03. 21	100	80	18	86	-	-	mit Nut d = 3,5x3,5
07. 03. 22	180	90	25	~ 150	8	5	zwei Bohrungen
07. 03. 23	140	120	30	115	-	-	



Reference		Ab	messu	ingen	- dim	ensior	IS		Bemerkungen	
	a	b	с	d	9	f	g	h	remarks remarques	
07. 12. 01	70	110	30	14	-	70	4,5	-		
07. 12. 02	80	140	30	10	4	80	7,5	10		
07. 12. 03	70	110	30	8	-	70	6	-		
07. 12. 04	85	130	25	18	-	80	13	-		<u> </u>
07. 12. 05	70	110	30	9	-	67	5	-	alle Kanten gebro- chen	
										•
Reference	Ab	messu	ingen	- dime	ension	IS		merku remai	ngen ks	
	a	b	c	e	f	ر	1	emarq		b _ 120
07. 120. 01	16	50	20	9	12	45	*) 1	/2 ver	kupfert	g e

*)

*) 1/2 verkupfert

*) Kontakte

23 8

30 50

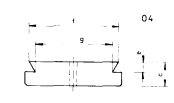
07. 120. 02

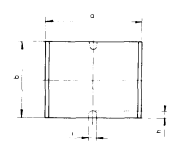
07. 120. 03

07. 120. 04



Reference		A	bmes	sunge	n - din	nensio	ons		Bemerkungen
	a	b	c	e	f	g	h	i	remarks remarques
07. 04. 01	42,5	96	23	6	37	33	-	-	1/2 verkupfert
07. 04. 02	42,5	103	23	6	37	33	-	-	1/2 verkupfert
07. 04. 03	140	80	30	8,5	140	130	-	-	
07. 04. 04	140	100	30	12,5	138,5	122	-	-	
07. 04. 05	140	80	30	12	140	132,5	-	-	
07. 04. 06	140	120	30	13	140	131	-	-	
07. 04. 07	140	50	30	8	140	130	-	-	
07. 04. 08	140	100	30	8	140	130	-	-	
07. 04. 09	100	50	20	6	100	93	-	-	
07. 04. 10	70	34	24	7	70	64	-	-	
07. 04. 11	140	100	30	8,5	140	129	-	-	
07. 04. 12	125	100	35	11	125	120	-		
07. 04. 13	80	100	30	12	80	72	-	-	
07. 04. 14	80	120	30	12	80	70	-	-	
07. 04. 15	125	100	35	13	125	120	-	-	
07. 04. 16	80	60	30	12,5	80	79	-	-	
07. 04. 17	69	34	24	6	69	63	-	-	
07. 04. 19	140	100	30	8	140	130	-	-	2 Bohrungen
07. 04. 20	125	99	35	12	125	120	-	-	d = 12 x 11
07. 04. 21	100	50	30	8,5	100	92	-	-	
07. 04. 22	140	100	30	12,5	138	122	-	-	
07. 04. 23	80	80	30	12	80	74	-	-	
07. 04. 24	125	100	35	11	123,5	120	-	-	
07. 04. 25	100	50	20	9	100	92	-	-	
07. 04. 26	140	80	30	12	140	132	-	-	
07. 04. 27	140	100	30	8	136	127	-	-	
07. 04. 28	100	50	20	6	98	92	-	-	
07. 04. 30	100	80	30	12	100	88	-	-	
07. 04. 31	80	60	30	12	80	72	-	-	
07. 04. 32	80	94	30	12	80	72	-	-	
07. 04. 33	100	80	30	8	60	50	-	-	
07. 04. 34	140	100	30	12	140	132	-	-	
07. 04. 35	80	70	30	12	80	72	-	-	
07. 04. 36	80	100	30	12	80	72	-	-	
07. 04. 37	140	120	30	13	140	131	-	-	
07. 04. 39	40	200	19	5	36,7	33	-	-	mit
07. 04. 40	140	100	30	12,5	140	128	-	-	Blecheinfassung
07. 04. 41	100	100	30	14	100	88	-	-	
07. 04. 42	100	80	20	6	100	93	-	-	
07. 04. 43	140	80	30	8	140	128	-	-	
	1.	1		1	I	1	1	1	L







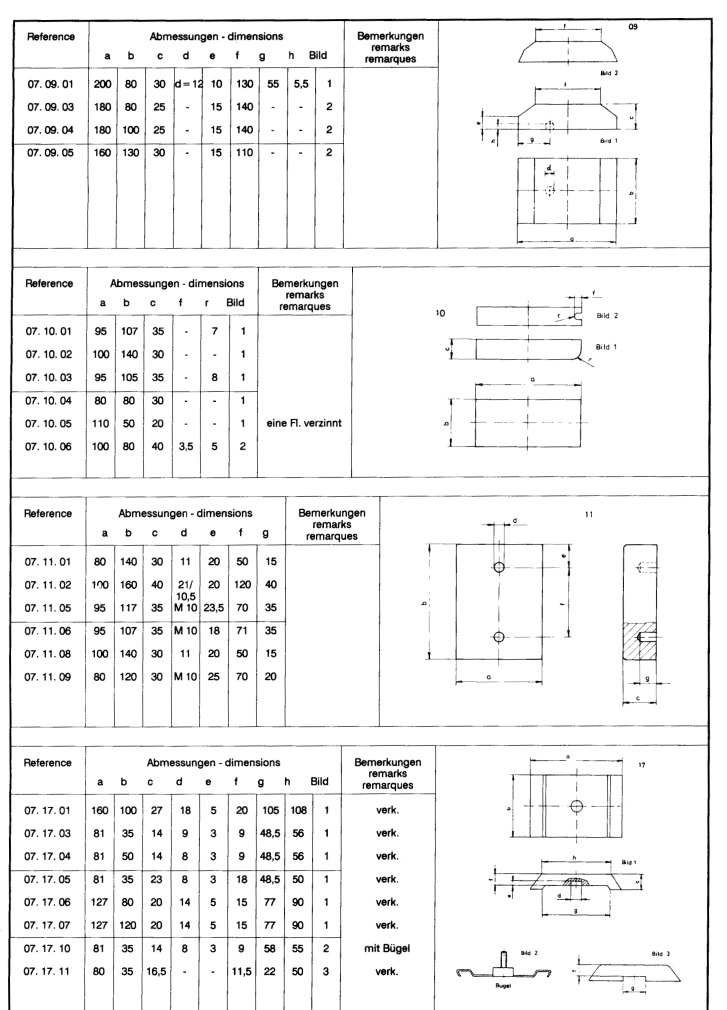
•

Plattenförmige Schleifstücke für Stromabnehmer

Reference		Abı	messu	ingen	- dime	nsion	s		Ber	merku	ngen		
	а	b	c	e	f	g	h	i		remari emarqu	S		
07. 04. 44	130	48	30	15	106	90	-	· -					04
07. 04. 45	140	100	30	9	140	128	-	-					9
07. 04. 46	140	80	30	10	140	124	-	-					
07. 04. 47	125	90	25	11	122	118	-	-					
07. 04. 48	80	140	30	12	80	72	8,5	7			1		
07. 04. 49	140	100	30	12	140	132	-	-					<u> </u>
07.04.50	100	50	20	10	100	92	-	-					J U U
07. 04. 51	140	100	30	12	140	130	-	-					
07. 04. 52	140	80	30	12	139,5	128	-	-					
07. 04. 53	80	80	30	12	79,3	-	-	-					
07. 04. 54	125	100	30	12	125	119	-	-					
07. 04. 55	140	120	30	12	140	-	-	-	1				
	L	Ł	L	L	L		I	L	I			L	
Reference		Abm	essun	gen - d	dimen	sions			merku			<u>h</u>	129
	a	b	с	e	f	9	h		remar emarq				
07. 129. 01	100	64	32	56	45	48	13						
												·	aa
									ſ			I	
Reference					n - dir				Be	merku remar	ngen Ks	•	07
	a	b	c	e	f	9	h	i	re	emarq	Jes		
07. 07. 01	100	80	37	8	60	-	-	-				<u> </u>	
07. 07. 03	100	80	35	7	60	-	-	-					
07. 07. 04	100	78	30	8	60	-	-	-					
07. 07. 05	90	140	30	10	80	6,5	5	101,5				م	
07. 07. 06	80	80	35	8	60	-	-	-					
							· · · · · · · · · · · ·	L					
Reference			Ab	messu	ingen	- dime	ensior	IS			Bem	erkungen	, t , 08
	a	b	С	e	f	g	h	i	k	Ι		marks harques	
07. 08. 01	110	95	32	100	64	50	10	7,5	3,5	60	1/2 v	erkupfert	
07.08.02	110	95	32	100	60	50	10	8	5	60		erkupfert	
07.08.03	80	95	32	70	40	30	10	7	3,5	61		erkupfert	
07. 08. 04	80	110	32	70	55	45	10	7,5	4	42		erkupfert	
07. 08. 05	160	85	32	150	112	100	10	7	3,5	60		erkupfert	
07. 08. 06	110	95	30	100	60	50	10	6	3	60			
07. 08. 07	160	95	32	150	112	100	10	9	4,5	60	1/2 v	erkupfert	
		ļ		l									<u>a</u>

Abweichende Ausführungen auf Anfrage





Abweichende Ausführungen auf Anfrage

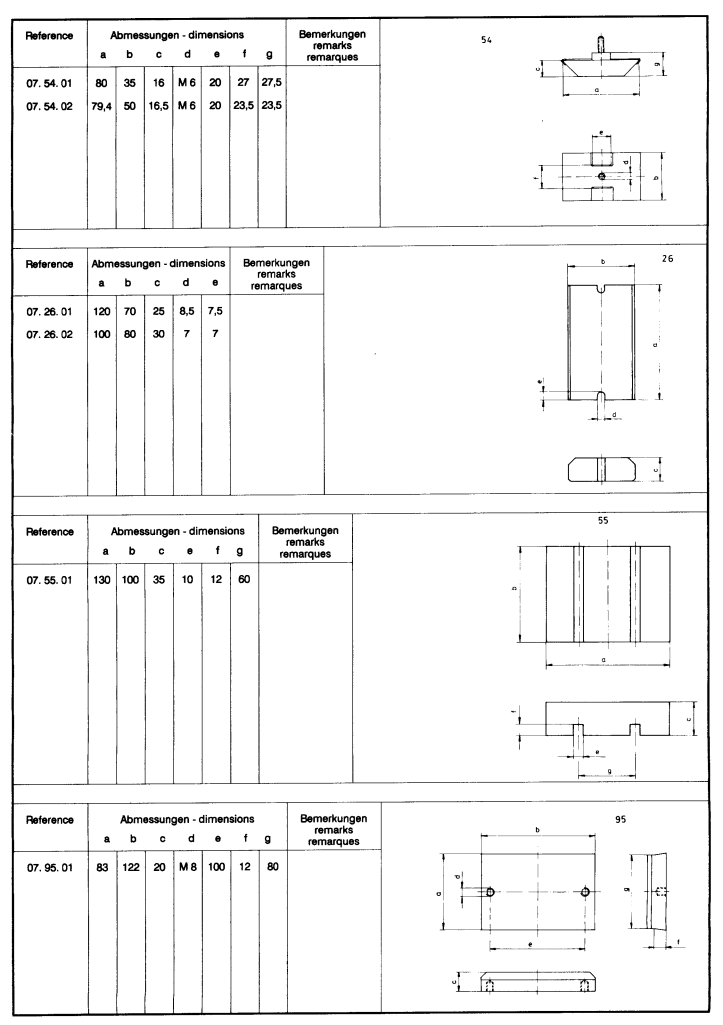
12



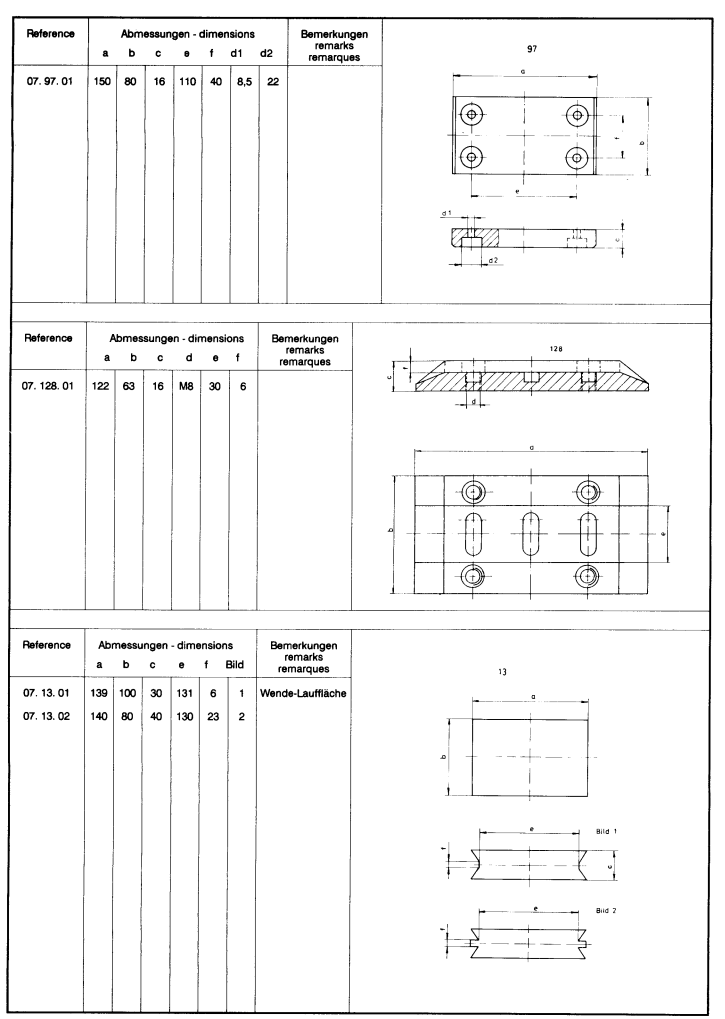
•

,

Plattenförmige Schleifstücke für Stromabnehmer

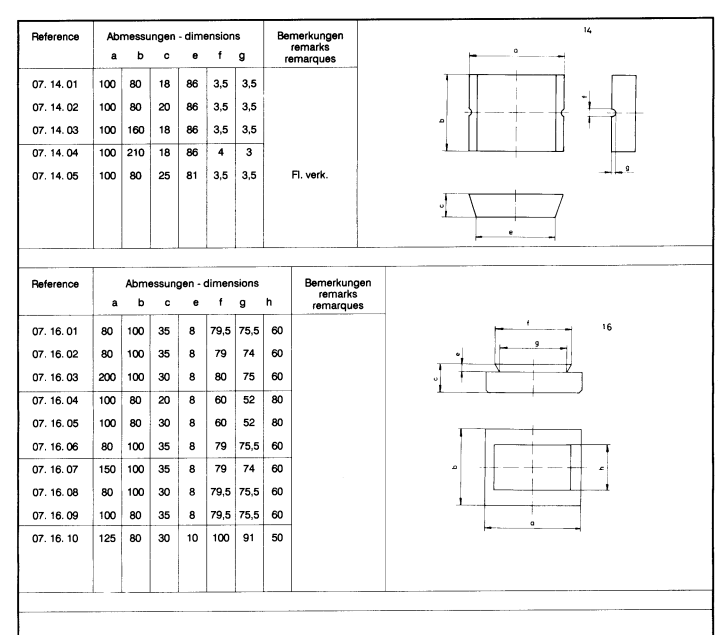






Abweichende Ausführungen auf Anfrage



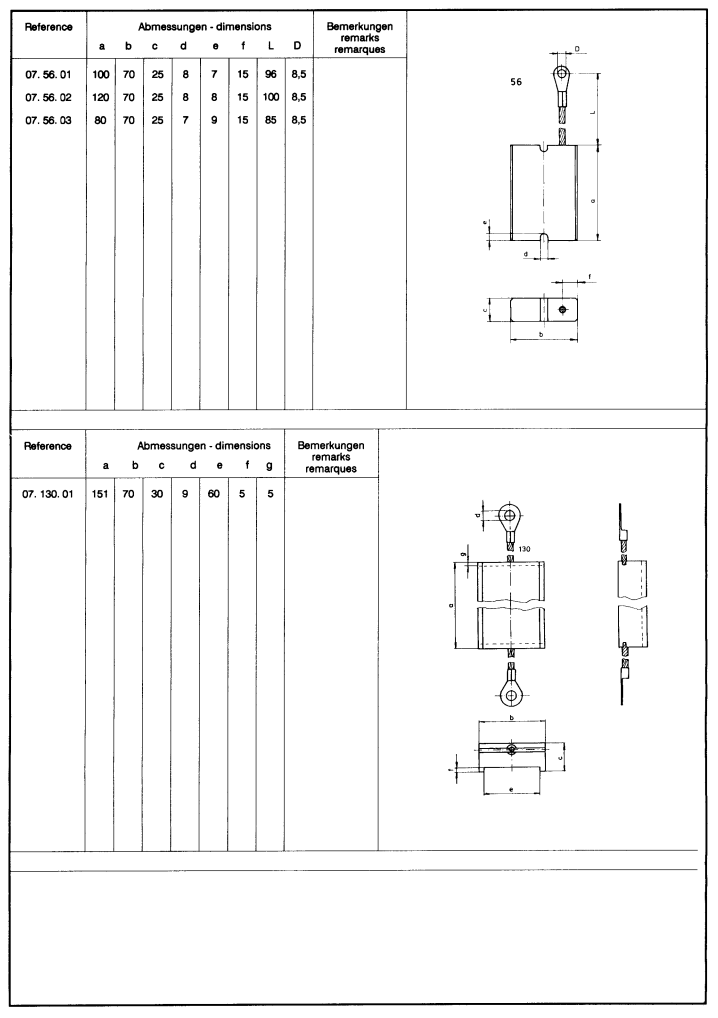




Reference			Abm	essung	gen - o	dimen	sions			Bemerkungen remarks	
	a	b	c	e	f	g	h	L	Bild	remarques	
07. 28. 01	140	100	30	50	7,5	3	12	110	1		
07. 28. 02	100	100	30	50	8	4	12	90	1		
07. 28. 03	160	100	30	50	7,5	3	12	120	1		
07. 28. 04	80	70	25	40	8	7	6	64	2	-	
07. 28. 05	80	70	25	35	9	7	8	75	2		
07. 28. 06	100	100	30	50	8	7	12	120	4		
07. 28. 07	140	100	30	50	8	7	12	115	4		
07. 28. 08	120	100	30	52	8	7	10	123	4		
07. 28. 09	140	100	30	52	8,5	7,5	11	115	4		$\downarrow \downarrow \downarrow$
07. 28. 10	100	100	30	50	-	-	12	115	4	Gew. M10x12 mitte	Bild 1
07. 28. 11	100	100	40	52	8	7	10	120	1		
07. 28. 12	120	100	40	52	8	7	10	120	1		
07. 28. 13	140	100	30	50	-	-	12	180	4	Gew. M10x14 mitte	
07. 28. 14	80	70	25	40	8,5	7,5	7	70,5	2		5. □
07. 28. 15	120	70	30	52	8	7	10	115	4		\odot
07. 28. 16	78	70	25	40	8,5	7	8	80	3		
07. 28. 17	80	70	25	40	8	7	12,5	65	2		
07. 28. 18	100	100	30	52	7	8	10	120	1		
07. 28. 19	120	100	30	54	7	7	10	130	4		
07. 28. 20	130	100	30	52	8	8	10	120	4		
07. 28. 21	160	100	30	53	8	7	10	150	4		b b
07. 28. 22	80	70	25	40	8,5	7	12,5	72	2		
07. 28. 23	120	100	30	52	7,5	4	12	123	1		
07. 28. 24	100	100	30	50	8	7	10	100	4	-	
07. 28. 25	80	70	25	35	9	7	8	80	4		
07. 28. 26	100	100	30	52	7	8	10	115	4		
07. 28. 27	65	100,3	30,3	54	7	8	10	115	4		
07. 28. 28	80	69,8	25	40	8	7	8	60	2		
07. 28. 29	100	100	30	52	8	7	10	100	4		
07. 28. 30	104	100	30	52	8	7	12	110	2		
07. 28. 31	100	100	30	52/77	8	8	10		5		

16



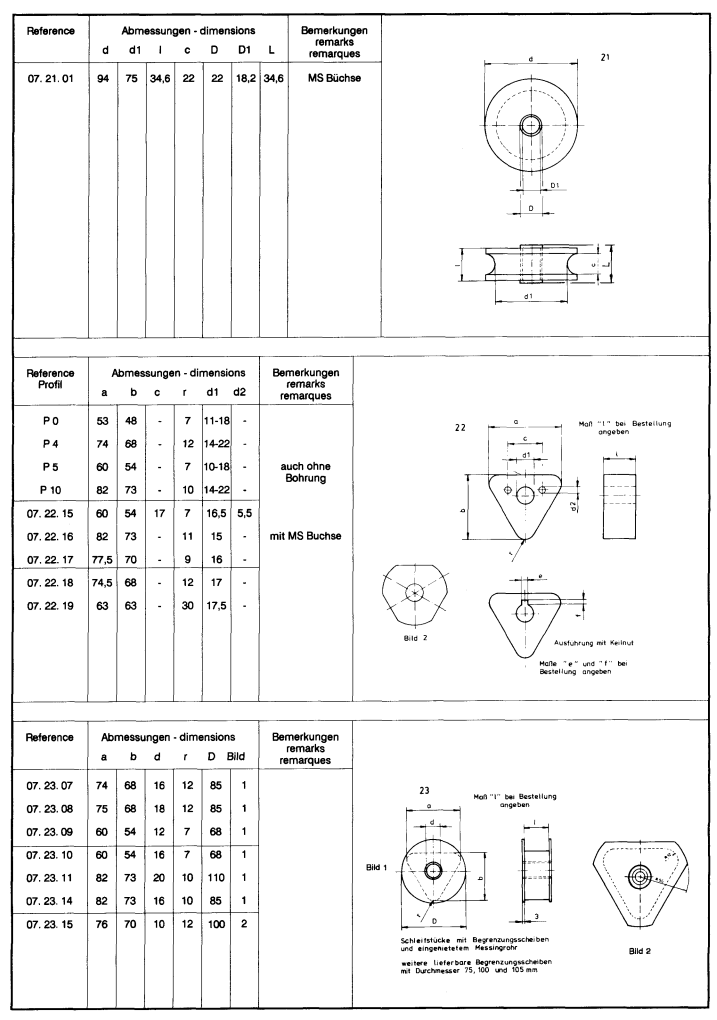




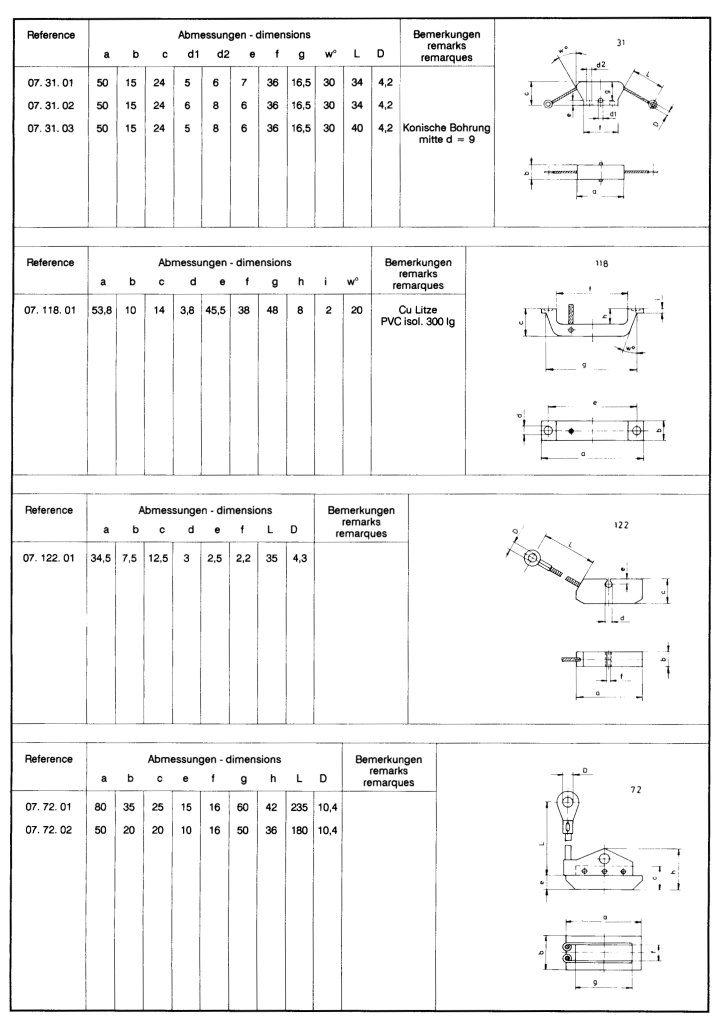
Reference					Abme	essung	gen - d	dimen	sions					Bemer	kungen arks	20		-
	a	b	c	e	f	g	h	i	k		L	D	Bild	rema	arks rques			Bild :
07. 20. 01	160	100	30	78	60	7	4	80	9	7	115	9,5	1	Litze	9 25 ²	·		EN
07. 20. 02	120	140	30	118	100	7	4	60	9,5	7	120	9	2				ã Q	
07. 20. 03	105	86	30	64	40	7	4	60	8,3	7	110	9	1				n n	Ъ
07. 20. 04	160	100	30	78	60	7	4	80	8,5	7	115	9	1	Litze	9 16 ²			
07. 20. 05	160	172	30	150	130	7	10	80	9	7	160	11	1			•		
07. 20. 06	100	90	30	70	50	7	5	60	9	7	110	10,5	2					
07. 20. 07	100	110	30	90	25/50	7	5	60	9	8,5	110	10,5	2	4 Lit	tzen		<u>U</u> + <u>U</u>	_4 '
07. 20. 08	105	86	30	64	46	7	4	60	8,3	7	115	8	2					
07. 20. 10	100	110	30	90	50	7	4,8	60	8	8	105	10,5	2	-			• •]
07. 20. 11	100	200	30	180	25/50	7	5	60	9	8,5	110	10,5	2	4 Li	tzen	-		
																	bb	-
Reference					essung						-	Be	merku remar	ingen 'ks				
	a	b	c	e	f	9	h	i	k	L	D		emarq			64		Ł
07. 64. 01	100	48	30	3	9	6	8	25	10	115	8						Щ	1
																-9 		
							-									Į		ł
										•						ے	- f	
																		o
															-	ί	<u></u>	. 1
																1	~' •	
																*	•	
																		<u> t</u>
													- <u>.</u>				- b -	
																D	- 7	
Reference		ь		\bmes e	sunge f		nensio d1	ons d2	L	D		remar	ingen ks	1			,	-
	a		С		1	g		[I	I	re	marq	ues			Ч.		
07. 74. 01	200	185	30	120	105	13	16	9,8	185	8,5				-		<u>م</u> لاً		g
														1	-			5
															Ţ -	(⊕ + ·(● ¦	
																1		The second secon
														ō	e,			
									1						<u> </u>	+ +		╡ ╪╶╪┼
														į i				
																۳ ۲		
																Щ		
															1	÷		
															U	•	•	
1																		



Dreikant - Schleifstücke für Stromabnehmer







20



Reference	a	b	с	Abm d	essun e	gen - (f	dimen g	sions h	i	L	D	Bemerkunger remarks remarques	89
07. 89. 01	30	45	18	5	20	31	13,5	8	6,5	150	7,5		
Reference			Abm	essun	gen - d	dimen	sions			Be	merku	ngen	
No or on co	а	b	c	d	e	f	g	r	L	re	remar emarq	ngen ks ues	106
07. 106. 01	8	42	22	6	9	6	32	40	185		Endhü		
Reference	a	b	с	Abm d	essun e	gen - (f	dimen: g	sions h	r	L	D	Bemerkunger remarks remarques	1
07. 37. 01	80	19	52	8,5	23,5	41	30	18	145	199	12	isol. Litze	



Reference	-	Abmes	sunge	ən - di	mensi	ons	Be	merku	ungen rks		
	a	đ	c	d	e	f	r	emarc	ques		.d.
07. 134. 01	30	15	18	4	5,5	4					
Reference	a	b	Abm c	essun d	gen - (e	dimen f	sions g	h	r	Bemerkungen remarks remarques	107
07. 107. 01	70	19	40	8,3	22	13	35	22	150		
Reference	a	Abmo	essung	gen - d	dimen e	sions f	g		merku remar emarq	ks	14 2
07. 142. 01	26	14	13	8,3	12	20	5,2				
Reference			Abm	essun	aen - (dimen	sions			Bemerkungen	
	a	b	c	d	e	f	L	D	Bild	Bemerkungen remarks remarques	Bild 1
07. 85. 01	11,9	25,4	19	6,6	6,3	11,5	140	7	1		D 85
07. 85. 02	25	35	20	6	4,5	7,5	110	6,4	2		



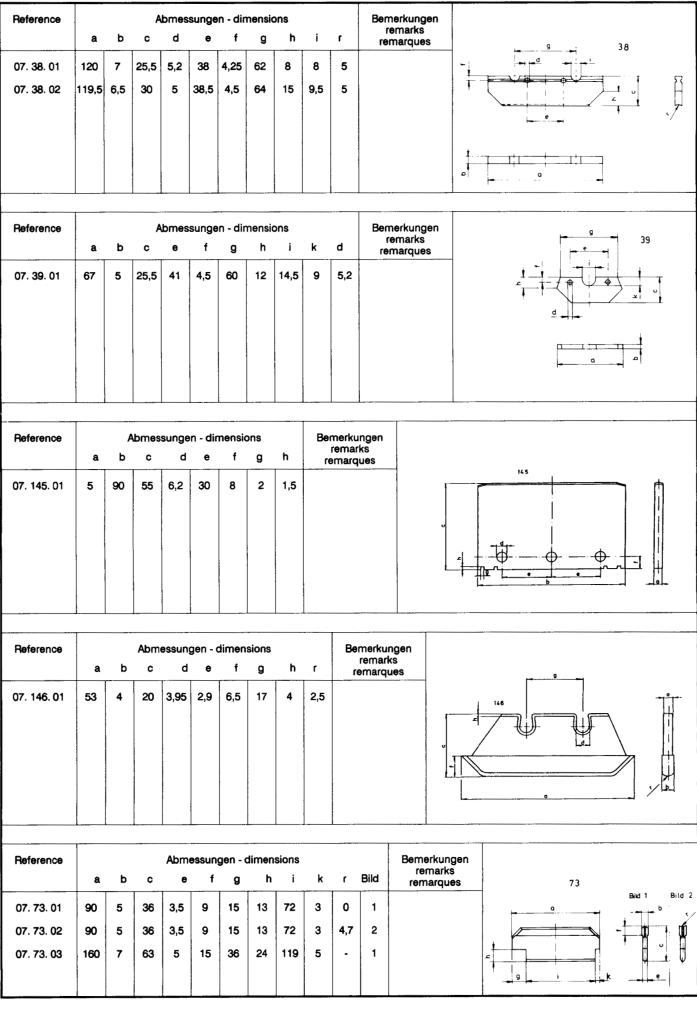
Reference				Abm	essung	gen - d	limen	sions					Bemerkungen remarks	D
	a	b	С	d	θ	f	9	h	i	Bild	L	D	remarks remarques	
07. 53. 01	90	32	34	28	8,4	27	50	10	-	2	95	8,3		
07. 53. 02	90	34	43	28	11	36	58	10	70	1	80	6,5		
07. 53. 03	90	34	43	28	11	36	60	10	70	1	85	6,5		
07. 53. 04	99	37	43	-		-		•	69	1	93	6,5		Bid 1
Reference					n - dir				Ве	merku remar	ingen			Bild 2
07. 102. 01	a 43,5	b 9,8	с 11	e 53,5	f 19	g 8	h 2,5	L 235	r	emarq tkabel	ues		102	
Reference			Abm	essun	gen - d	dimen	sions			Be	merku	ingen ks		
	a	b	c	d	e	f	9	r	L	r	emarc	ues		
07.88.01	40	12	16	3	3	26	6	25	40	Boh	nreinfa itze ise	issung bliert		



Reference		ļ	bmes	sunge	en - dii	mensi	ons		Be	merkungen		103 🕂 Bild 1
	a	b	с	e	f	g	h	Bild		remarks emarques		φ
07. 103. 01	47	4,9	14,5	3,65	12,5	2,2	8,3	1				
07. 103. 02	140	6	30	4	-	-	8	2	Ble	chfassung		
07. 103. 04	47,5	5	12,5	3,5	12,5	2,2	8,3	1				
07. 103. 05	189	8	46,5	3,5	-	-	8,5	3			•	
07. 103. 06	47	5	12,5	3,63	-	2,2	8	1				
												Bild 2
								;				
						ļ						Bild 3
		L	1	L	L	I		1	1		I	
Reference			Abm	essun	gen - d	dimen	sions			Bemerkung remarks	gen	138
	a	b	с	d	e	f	9	h	r	remarque		
07. 138. 01	68	5	12,5	2,8	14	13	4,5	3,7	7	bronze		
07. 138. 02	68	5	14,6	2,8	14	13	4,5	3,7	7	schwarz	:	
			:									
										1		
Reference	A	bmes	sunge	n - dir	nensi	ons	Be	merku	ingen			_9 ₁₁
	a	b	с	е	f	9	1	remai emarq				
07. 131. 01	50	3	15	3,2	0,7	1,5						
07. 131. 02	50	3	15	3,2	0,7	1,5	s	chutzl	eiter			
07. 131. 04	56	3	19	3,5	1,8	-	ļ					0
						l			<u>.</u>			
Reference			Abm	essun	gen - d	dimen	sions			Bemerkund	n	
	а	b	c	d	e	f	g	h	r	Bemerkung remarks remarque	s	۲
07. 150. 01	55,5	5	30	6	3	6	45°	5°	190			
				-								
							1					
												- 1

Abweichende Ausführungen auf Anfrage



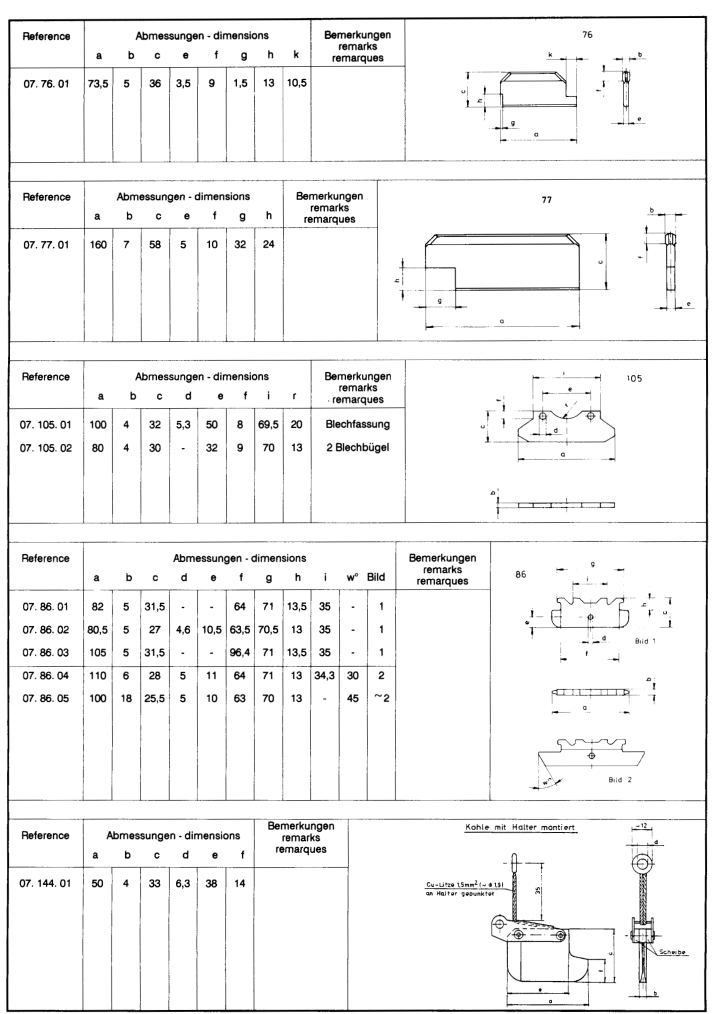


Abweichende Ausführungen auf Anfrage

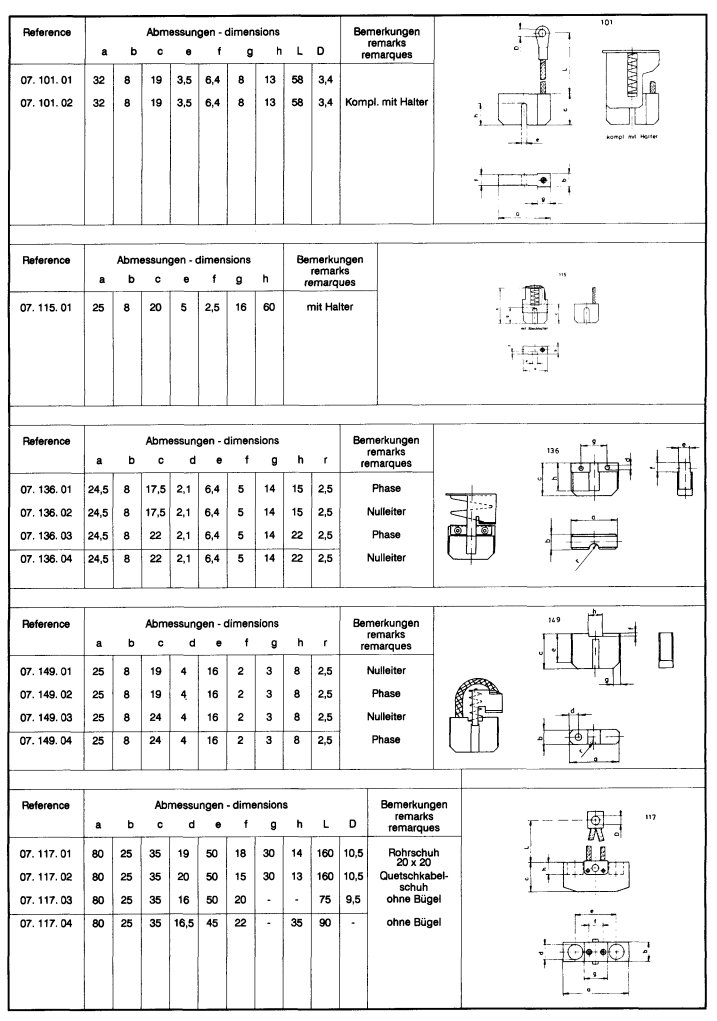
.

25







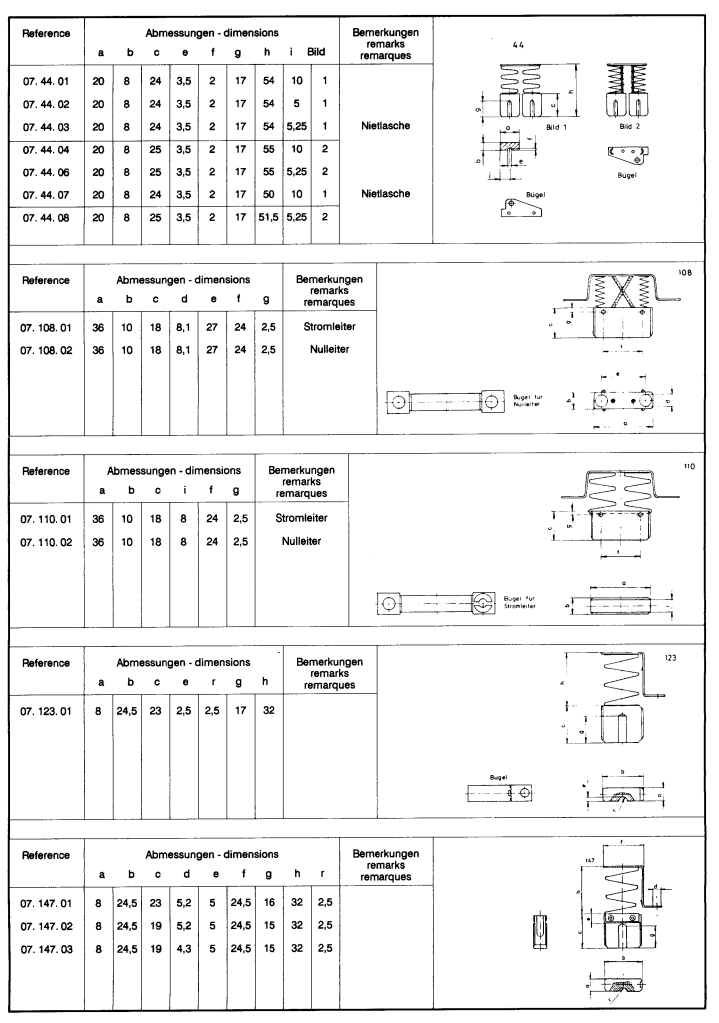


Abweichende Ausführungen auf Anfrage



Ĥ (Φ) Reference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks f b С d е а remarques 07. 137. 01 40 6,2 26 43 10 16 13: Ø # 0 0 -11 Bemerkungen Reference Abmessungen - dimensions remarks a ь С d е f g h r remarques mit je 1 Nut 07. 139. 01 7 9 40 2 14 15 4,5 1 8 07. 139. 02 mit je 2 Nuten 40 2 14 7 15 4,5 9 8 1 geschlitzt 2,5 breit 07. 139. 03 40 14 7 15,5 4,3 1 9,5 9 -E. 79 Reference Abmessungen - dimensions Bemerkungen Bild remarks ŀ Bild а b С d е f g h i L remarques fh_r 07.79.01 2,5 24 8 27 8,5 14,5 5 19,5 35 1 Ð 4 Bild 3 07.79.02 2 23 8 24 8,6 23 1,8 5 18 2,5 35 ¢⊙⊕ -**9** 07.79.03 12 8 22 6,5 1 d = 4 15 -27 3 -07.79.04 12 8 24 6 3 d = 4,216 30 4 --1)●{ + • 07.79.07 23,3 24 8 2 3 34 3 5,5 15 11 -**F C F** Bild 4 ¢ Ð \odot Ф 80 Reference Abmessungen - dimensions Bemerkungen remarks T Bild а b С d е f g h i L remarques 07.80.01 22,5 25 5,5 3 6 25 8 13,5 1 5 1 4 07.80.02 2 23 8 23 5 13,5 4,5 5,5 -22 - $\bigcirc \odot \odot$ Bild 1 Bild 2 a





Abweichende Ausführungen auf Anfrage

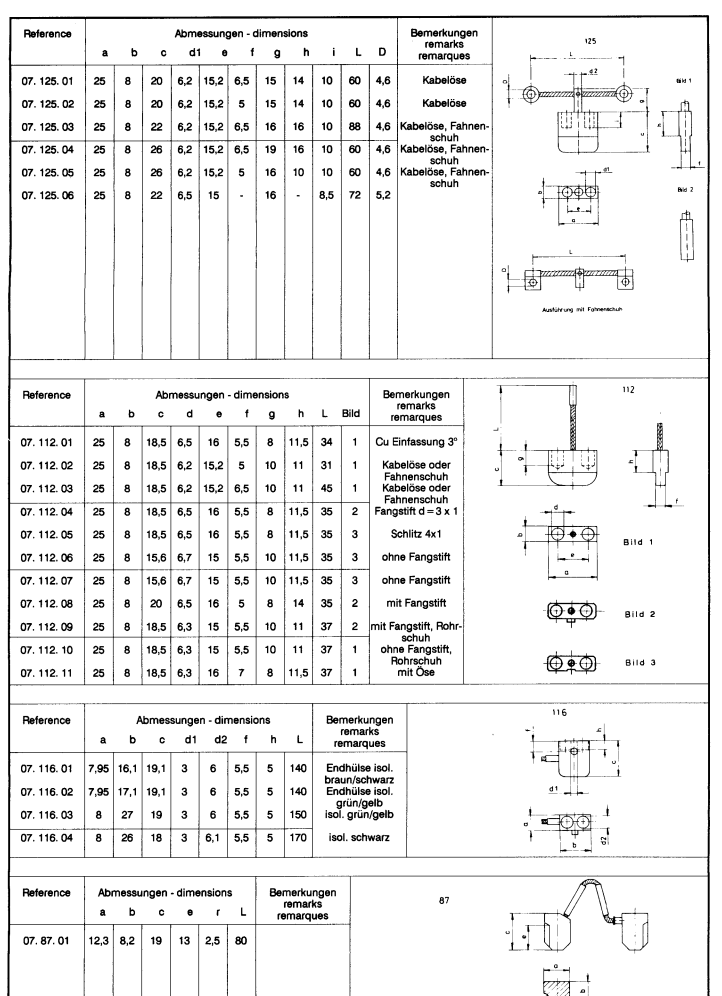


Reference			Abm	00000	nen -	dimen	sions			Bemerkung	nen
nelelence	a	b	c	e	f	g	h	i	Bild	remarks	
07. 100. 01	5	23	24	15	-	-	-	-	1	Fangstift	
07. 100. 02	5,5	23,3	24	16	2,5	2,5	15	1,5	1		n n
07. 100. 03	5,5	23,3	24	16	2,5	2,5	15	1,5	2		
07. 100. 04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	gleiche Kohle	e 02
07. 100. 05	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Graphit Mar gleiche Kohle	
07. 100. 06	7	23	24	12	-	-	-	-	1	Graphit Mar	
07. 100. 07	7	23	24	12	-	-	-	-	1	Fangstift	
07. 100. 08	5	23	24	15	-	-	-	-	2		Bild 1 Bild 2
07. 100. 09	5	23	24	12	-	-	-	-	2		
07. 100. 10	5	22	24	12	-	-	-	-	1		
07. 100. 11	5	22	24	12	-	-	-	-	2		- b -
Reference	a	Abı b		-	_	ension		Bild	1	nerkungen remarks	109
			C	e	f	g			re	marques	
07. 109. 01	20	8	25	3,5	2		51,5	1			
07. 109. 02	20	8	25	3,5	2	19,5	51,5	2			
											Bild 1 Bild 2
											1
					1			1		i	
Reference		А	bmes	sunge	n - dir	nensio	ons		Ber	nerkungen	
	a	b	с	е	f	g		Bild	1 1	remarks marques	
07. 114. 01	24	9	25	4,5	2	21,5	48	1			
07. 114. 02	24,5	12	25	R 2,5	2,5	20	60	2			
											Bild 1
									-		
Reference		bmes					Be	merku remar	ngen ks		
	a	b	С	d	е	f	re	emarq	ues	-	
07. 127. 01	25	8	19	7	4,5	2,2					
											<u>a</u>



Reference				Abm	essun	gen -	dimen	sions				Bemerkung	gen	
	a	b	c	e	f	g	h	k	r	i	L	remarks remarque		
07. 111. 01	5,5	23,3	24	2,6	2,5	1,5	13,5	9	7	11	20	Phase		
07. 111. 02	5,5	23,3	24	2,6	2,5	1,5	13,5	9	7	3	27	Erde		
														
				L	L				1		1			
Reference				Ab	messu	ingen	- dime	ension	IS			Bemerkung remarks	gen	
	a	b	c	d	e	f	9	h	L	D	Bild	remarque		
07. 49. 01	20	10	25	4,5	5,4	15,5	7,3	3	25	6,3	1		D	
07. 49. 02	20	10	25	4	3,5	15	3,8	2	70	-	2		49	
07. 49. 03	20	10	25	4,8	4	20	3,5	2,5	70	-	2	Erde	Bild 2 Bild	1
07. 49. 04	20	10	35	4	3,5	25	3,8	2	80	-	2			
07. 49. 05	20	10	25	4	3,5	15	7,3	2	70	-	2		g g g	
07. 49. 06	20	10	25	4,8	4	20	8	2,5	70	-	2	Phase		
07. 49. 07	20	10	35	4	3,5	25	8,25	2	80	-	2			:
07. 49. 08	20	10	25	4	5	15,5	3	3	23	6,3	1			
07. 49. 09	20	10	28,5	4,5	3,5	24	8,25	2	80	-	2			
07. 49. 10	20	10	28,5		3,5	24	3,5	2	80	-	2			
07. 49 . 11	15	8	25	6	-	-	-	-	57	4,3	-	mit Schul	h	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	.	···· ·· ··	L				I		· h • • • • • • • •	1			
Reference					sunge				_		Bei	merkungen remarks		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	L	re	marques	<u> </u>	
07. 90 . 01	9,5	36	23	2	12,5	6,5	24	5	ļ	36/29	İÖ	ndhülse u. se d = 6,5	⊕	
07. 90. 02	9,5	36	23	2	12,5	6,5	24	5	13	27,5	Kab	elöse d = 6,5		
													<u>↓</u> ↓ ↓ ↓ ↓	
												1		
													9 d	
											-			
													b	



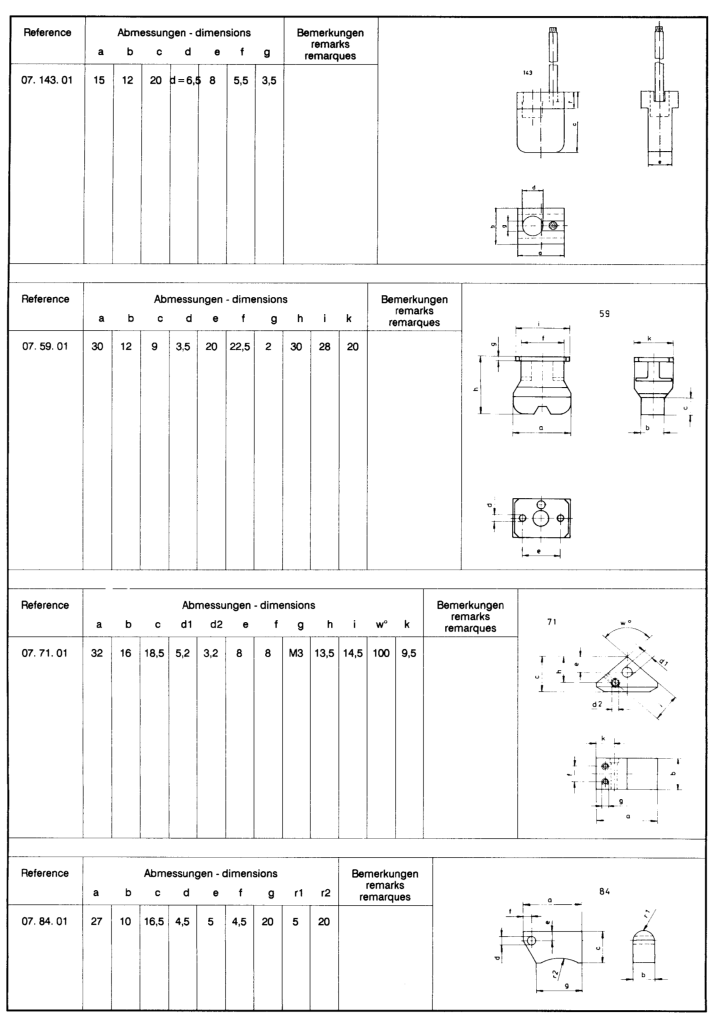




Reference	T		Ab	messi	ingen	- dime	ension	<u> </u>			Ben	nerkungen	
Helelelice	a	b	c	d1	d2		f	g	L	D	r	emarks margues	
07, 68, 01	16,5	8	15	10	14	2,5	10	3	30	5			
07.68.02	16,5	10	15	10	14	2,5	10	3	30	5			
07. 68. 03	16.5	12	15	10	14	2,5	10	3	35	5			
07.68.04	20	10	18	8	10	2,5	12,5	4,5	35	5			
07.68.05	17	8	15,5	9,5	14,5	2,5	10,5	2,5	35	5			68
07.68.06	16,5	8	15	10	14	2,7	10	3	35	5			
07. 68. 07	16,5	10	15	10	14	2,7	10	3	35	5	-		
07. 68. 08	17	12	15	10	14	2,7	10	3	35	5			
07. 68. 09	16,5	9 ,8	15	10	14	-	-	з	45	4			
07. 68. 10	16,5	7,8	15	10	14	-	-	З	45	5	1		
07. 68. 11	16,5	8	15	10	14	2,7	10	з	35	5	Lit	ze rechts	
07. 68. 12	16,6	7,8	15	10	14	2,5	10,7	з	33	5,3			
07. 68. 13	16,6	11,9	15	10	14	2,5	10,7	3	33	5,3			
07. 68. 14	16,6	9,8	15	10	14	2,5	10,7	з	33	5,3			
									<u> </u>		I		
Reference			hmes	sunge	n - dir	nensir	ากร		Be	merku	incen	93	
Therefore	a	b	c	e	f	9	L	D		remai emarc	ks	33	
07. 93. 01	24 5	8,35	19	5,5	3	15	56	5,3				-	
07. 93. 02	25	8	19	4	2	15	45	5,3			1		
													e
Reference	Τ —		hmaa		o dia				Bo	mork			
Heterence	a	b	c c	sunge e	n - dir f	L		Bild		merku remai emarq	ks	[94
07.04.01					0.0	50				emarq	ues		Bild 2 Bild 1
07. 94. 01	24,6	8,1	19	5,6	2,8	53 53	4,3	1					
07.94.02	24,6	8,1	19	5,6	2,8	53	4,3	2					
07. 94. 03	24,5	8	19	2,7 r	-	45	4,3 5	1	4				
07. 94. 04 07. 94. 05	24,5	8	19	5 5	2,5	50		2					
UI. 94. UD	24,5	8,3	19	Э	2,5	50	5						• <u>e</u>
			÷										D
Reference	a	Ь	с	Abme d	essung e	gen - c f		sions h	i	L	D	Bemerkungen remarks	78
							g		1			remarques	
07. 78. 01	12,3		15	8,2	14,5	5	3	5	4,5	22,5	5		
07. 78. 02	12,3		13	8,2	14,5	5	3	5,5	4	24	5,2		
07. 78. 03	12,3		15	8,2	14,5	5	3	5	4,5	22,5	5	links	
07. 78. 04	12,3		13	8,2	14,5	5	3	5,5	4	24	5,2	links	→ ⁰ →
07. 78. 05	12,3		15	8,2	14,5	5	3	5	4,5	22,5	5	links - rechts	
07. 78. 06	12,5	14	13	8,2	14,5	5	3	5,5	4	24	5,2		
07. 78. 07	12,5	14	13	8,2	14,5	5	3	5,5	4	24	5,2		rechts e links
	L								1				

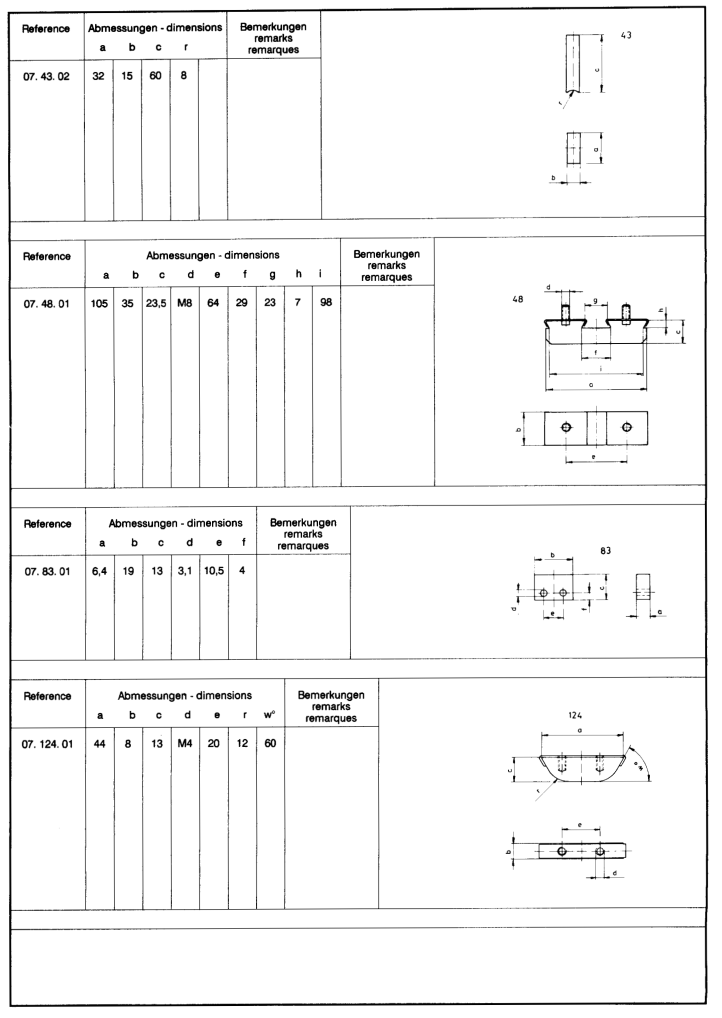
Abweichende Ausführungen auf Anfrage



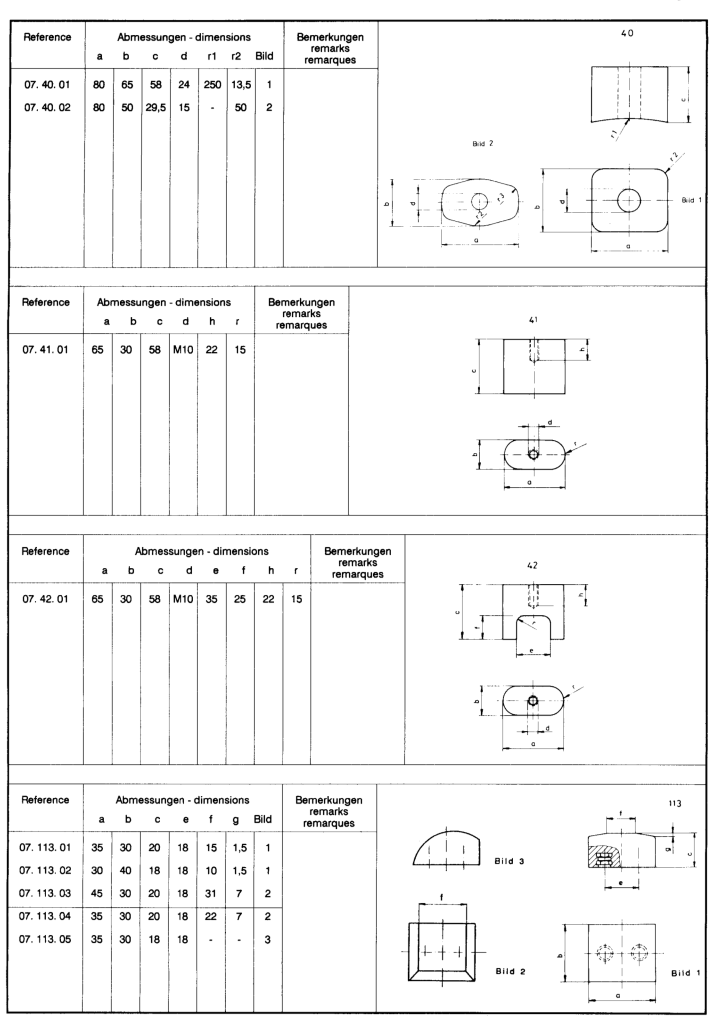




Schleifstücke und Kontakte für Kleinschleifleitungen





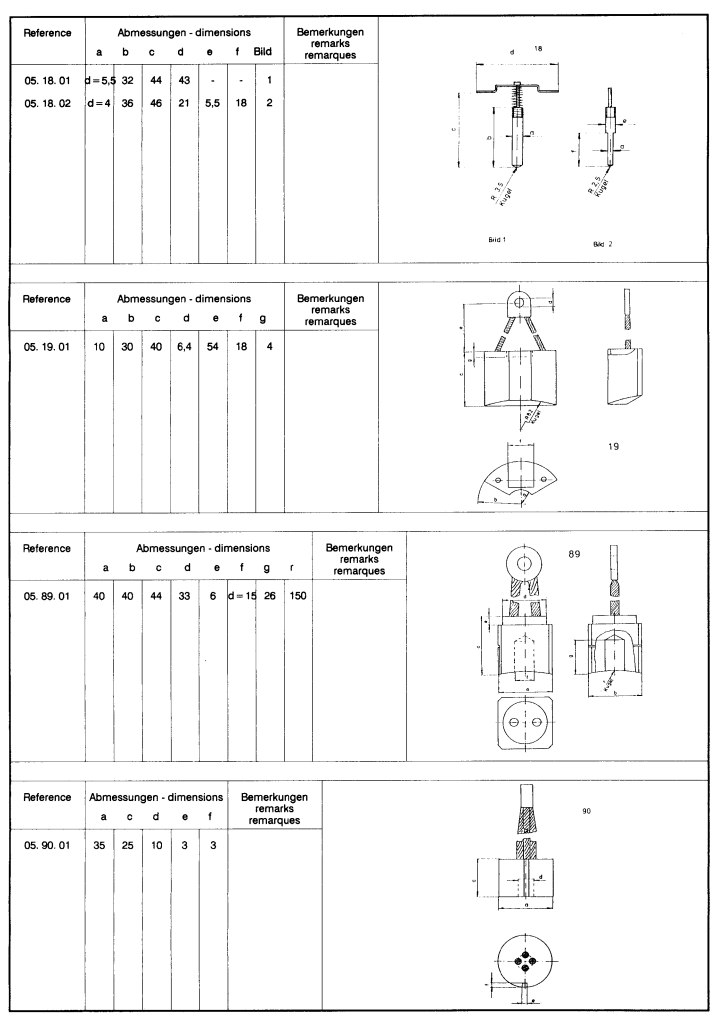




Reference	a	Abm b	essun C	gen - d	dimen e	isions f	r		rema emarc	ingen rks jues		
05.96.01	25	20	32	M5	9	8	100					
Reference						en - dir				Dild	Bemerkungen remarks	75 f
	a	b	c	d	e	f	g	h		Bild	remarques	Bild 1
05. 75. 01 05. 75. 02	59 50	4	21 18	6,4 4	15 11	6	-	6	287,5 284	1		
												Bild 2
	,											
Reference	Ab	messu	ingen	- dime	ension	s	Be	merku	ingen 'ks			
	a	b	c	e	f	g	r	emarq	ks ues	_		• 99
07. 99. 01	10	14	17	2,5	10	3						
Reference			Abr	nessu	ingen	- dime	ension	s			Bemerkungen remarks	
	a	b	c	e	f	9	h	L	D	Bild	remarques	
07. 58. 01	37,5	29,5	43	•	-	-	-	100	6,5	2		
07. 58. 02 07. 58. 03	16 16	11,5 11,5	24 24	7	10 10	2,5 2,5	-	45 45	3,5 3,5	1	ähnlich	Bild 1 Bild 1 Bild 1 Bild 1

Abweichende Ausführungen auf Anfrage







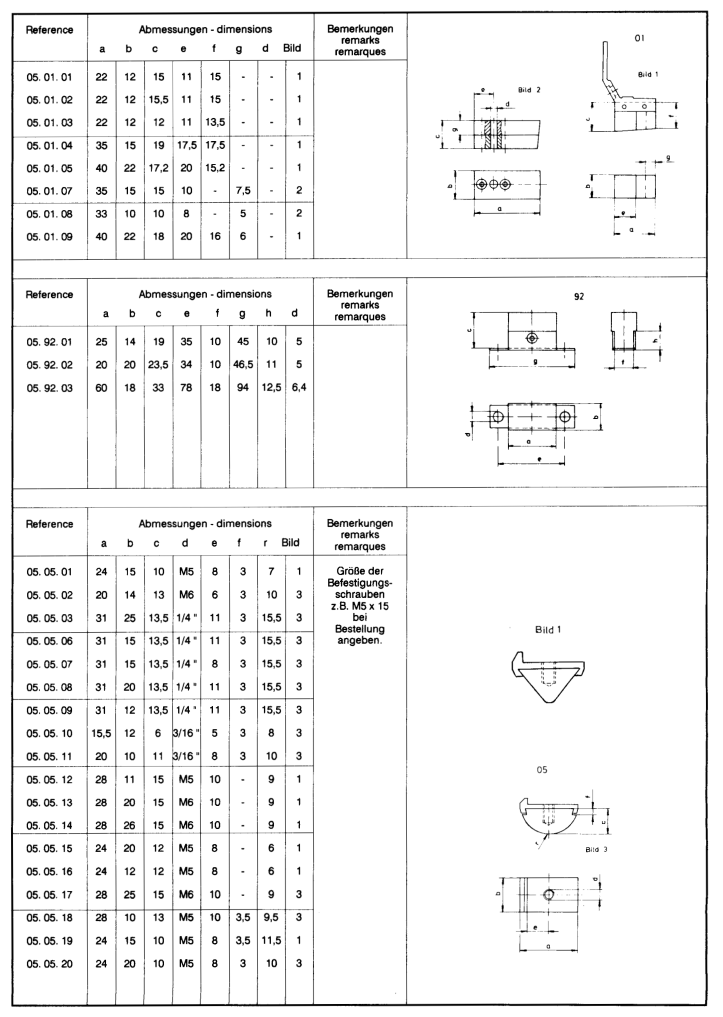
Reference	Abm	essun	cen - i	dimen	sions	Be	merku	ingen		
	a	c	d	e	L		remar emarq	ks		66
05. 66. 01	16	25,4	9,5	1,5	180	1	de ver			
Reference	a			-		mensio d	ons h	L	Bemerkungen remarks	
					15	T	10	40	remarques	
05. 93. 01 05. 93. 02	30 29.5	27 27,2	28 32,5	19 d=	12	9 8	8	40 57,5	in MS Buchse	93
05. 93. 03	30	27	28	29,5 19	15	8	8	50	eingepreßt	
05. 93. 04	30	27	28	19	15	9	10	50		
Reference		Ab	messu	ingen	- dim	ension	S		Bemerkungen remarks	
	a	ь	с	е	f	d	L	D	remarks remarques	
07. 81. 01	27,8	23,8	40	5	12	22,5	210	6,3	Litze 16°	



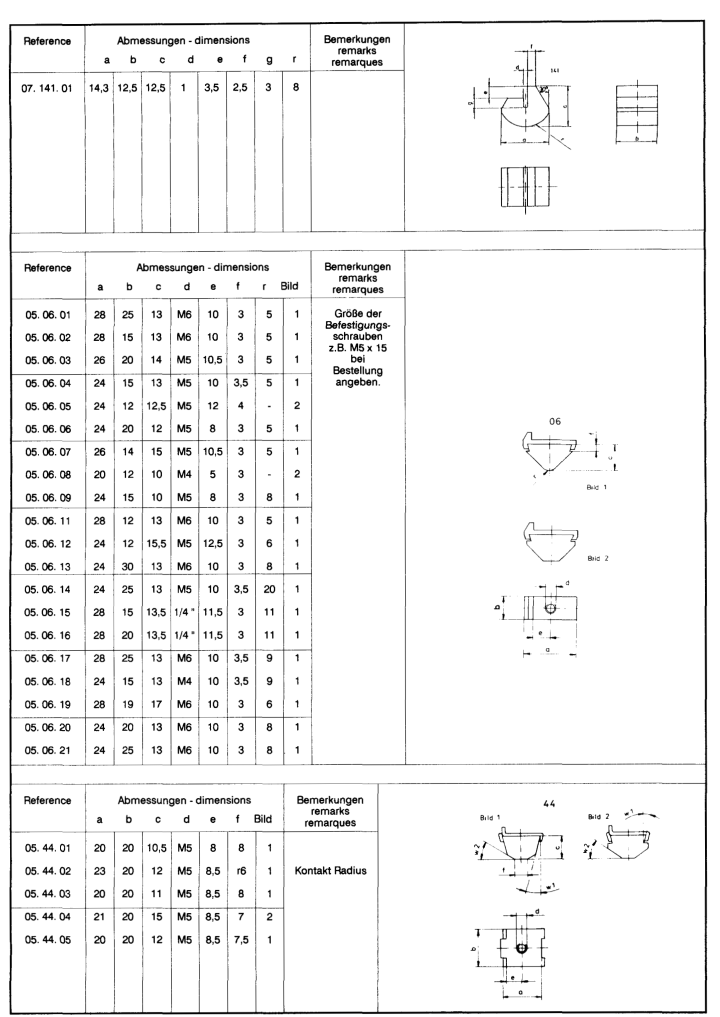
	1										D
Reference		L			gen - d			Dł	Bild	Bemerkungen remarks	$(\Psi) \cdot (\Psi)$
	a	Ь	c	e	f	9	L			remarques	Bild 1 Bild 2
05. 65. 01	10	6,4	16,5	5	2,5	4	50	4,2	1		
05. 65. 02	10	6,4	16,5	5	2,5	4	50	4,2	2		
											9
	T									I	T
Reference			Abm	essun	gen - (dimen	sions			Bernerkungen remarks	- ⁹ - ⁹ 79
	a	c	d	e	f	9	h	r E	Bild	remarques	
05. 79. 01	80	58	M10	30	12	-	-	50	1		
05. 79. 02	80	58	M10	45	15	-	-	87	1	Kugelradius	
05. 79. 03	60	22	8,5	40	6,5	14,5	32	130	1	Kühlschlitz 3 x 15	h Bild 2 7 Bild 1
05. 79. 04	60	30	8,5	40	8	15	32	-	2	Kühlschlitz 3 x 15	
05. 79. 05	60	22	8,5	40	6	-	30	-	1	Bohrung d = 30x15	5
05. 79. 06	45	34	•	-	-	9	25	220	3	Bohrung d = 25x34, Schlitz 9 x 5	
05. 79. 07	49,5	30	6	-	24	-	-	111	4		Bild 3
05. 79. 08	60	22	6,4	44	-	8	30	-	5		
05. 79. 09	60	22	6,4	44	-	8	30	80	5	_	
05. 79. 10	60	22	6,4	44	-	8	30	90	5		
05. 79. 11	60	22	6,4	44	-	8	30	135	5		
05. 79. 12	60	22	8,5	40	6	8,5	30	-	1		
								l			Bild 5 Bild 4
	T								1		
Reference			Abmes	-					Be	merkungen remarks	95 Bid 1
	a	C	e	f	g	h	i	Bild		emarques	
05. 95. 01	45	38	32,5	32	8,5	-	-	1	1/	2 verkupfert	
05. 95. 02	45	38	32,5	-	-	-	-	1	1/	2 verkupfert	<u>t</u>
05. 95. 03	40	38	35	-	-	31	6	2			Bid 2
05. 95. 04	45	38	31,5	-	-	-	-	~1		Radius	
		•	•				-		-		
Reference	Abm	essun	gen - d	dimen	sions			Ingen			08
	a	b	c	r	,		remai emarc				<u>p</u> a
05. 08. 01	75	42	46	150		Kuge	Iradius	1/2 verk	.	1	
05. 08. 02	66	33	29	161				versetzt,		U	
05. 08. 03	29	8	16	-		Gew. N	14auf To	eilkr.d =	50	Ĺ.	
05. 08. 04	75	42	44,75	150		1					

Abweichende Ausführungen auf Anfrage









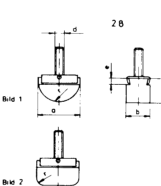
Abweichende Ausführungen auf Anfrage



Reference		,	Abmes	sunge	ın - diı	mensi	ons		Beme	rkungen narks	
	a	b	c	d	8	f	9	W°		arques	
05. 82. 01	34	15	17	M6	16	3	7	6			82 4 3
05. 82. 02	34	8	22	M5	16	3	7	6			
05. 82. 03	42	16	18	M6	16	5	-	6			
					;						
	ι γ·····	1	I					L	J		
Reference		Abm	essun	gen - d	dimen	sions			merkung remarks	en	
	a	b	c	d	e	f	r		emarques	3	
05. 07. 01	22	12	13	M5	6	4,5	8				w1
											-
											<u>a</u> i
	1										
Reference			bmes							rkungen narks	
	a	b	с 	d	e	f	r	Bild	rema	arques	राउ न्रम्म
05. 03. 01	20	20	14,5	M6	8	4,5	10	1			Bild 1
05. 03. 02	20	15	14,5	M6	8	5	10	1			
05. 03. 03	25	15	12	M5	10	6,5	22	1			
05. 03. 04	25	18	15	M6	10	5	14	1			
05. 03. 05	25	12	13	M6	10	5	14	1			
05. 03. 06	25	20	16	M6	8,5	5	5	2			
							_				f
Reference	a A	bmes b	sunge c	n - dir e	nensio f	ons r		merku remar	ks		
							F	emarq	ues		
05. 77. 01	13,5	12	5	2,5	6	20					77
<u></u>				L							₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
Reference		Ab	messu	ngen	- dime	ension	s		Beme	rkungen	
	a	b	с	d	е	f		Bild	ren	narks arques	04
05. 04. 01	30	12	13,5	M4	19	5	11	1		-	
05. 04. 02	21	20	13	M6	-	3,5	-	2	1 Bohru	ng mittig	Bild 2 Bild 1
05. 04. 03	35	25	15,5	M4	18	5	12	2		-	/
05. 04. 04	20	16	10	M5	-	4	2	2	1 Bohru	ng mittig	
05. 04. 05	35	30	15,5	M5	18	5	12	2			
05. 04. 06	16	14	10	M4	-	4	2	2	1 Bohru	ng mittig	▲ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
05. 04. 07	25	15	16	M5	-	8	10	1	1 Bohru	ng mittig	
05. 04. 08	15,8	14	10	M4	-	3,5	2	2	1 Bohru	ng mittig	a
Abweichende Ausfi							L	l			

							_	
Reference		Abm	essung	gen - d	dimen	sions		Bemerkungen remarks
	a	b	с	d	e	f	r	remarques
05. 10. 01	20	15	15	M6	8	3,5	5	Befestigungs- schrauben
05. 10. 02	25	12	15	M5	9	4,5	9	z.B. M5 x 15 Größe und Ausfüh-
05. 10. 03	25	20	20	M6	9	4,5	6	rung bei Bestellung
05. 10. 04	26	20	20	M6	11	4	10	angeben.
05. 10. 05	27	25	15	M6	9	6	9	
05. 10. 06	11	8,5	7	МЗ	4,5	-	11	
05. 10. 07	27	20	15	M6	15	6	6	
05. 10. 08	26	12	12	M5	8	4	6	
05. 10. 09	18	12	19	M4	7	4	5	
05. 10. 10	20	20	11,2	M5	6	3	5	
05. 10. 11	26	15	12	M5	8	4	6	
05. 10. 12	26	20	12	M5	8	4,5	6	_
05. 10. 13	35	15	15	M6	13	5	25	
05. 10. 14	27	24	15	M6	11	6	6	
05. 10. 15	17,7	14	9	M4	9	4	5	
05. 10. 16	22	10	12	M5	8	4	8	
05. 10. 17	30	16	12	M5	11	4,5	10	
05. 10. 18	33	20	20	M6	12	5	10	
05. 10. 19	26	25	12	M5	9	5,5	7,5	
	1	1	1	1		1		1

Reference	a	Abm b	essun C	gen - d	dimen e	sions r	Bild	Bemerkungen remarks remarques
05. 28. 01	19	12,7	14,7	M6	3,5	10	1	MS Schraube M6 x 15
05. 28. 02	22,22	14,28	9,92	M5	4	11,5	1	MS Schraube M5 x 15
05. 28. 03	25,4	12,7	12,5	M5	4	13	1	MS Schraube M5 x 15
05. 28. 04	25,4	19,05	11,5	M5	4	13	1	MS Schraube M5 x 15
05. 28. 05	31,75	15,87	14,28	M6 ⁻	4	16	1	MS Schraube M6 x 15
05. 28. 06	22,22	19,05	9,52	M5	4	11	1	MS Schraube M5 x 10
05. 28. 07	25,4	25,4	12,7	M5	4	12,5	1	MS Schraube M5 x 15
05. 28. 08	31,75	15,87	16,5	M5	4,6	16	1	MS Schraube M5 x 17
05. 28. 09	15	14	9	M5	4	3,5	2	
05. 28. 10	19,05	12,7	8,73	M5	3,5	10	1	
05. 28. 11	22	12,7	13	M5	4	11	1	MS Schraube M5 x 15
05. 28. 12	31,75	14	13	M5	4	16,5	1	
05. 28. 13	32	19	16	M5	4	16	1	
05. 28. 14	12,7	9,5	12,5	M5	4	6,5	1	
05. 28. 15	32	12,7	15	M5	4	16	1	
05. 28. 16	15,87	12,7	12,7	5/16 "	5	-	2	



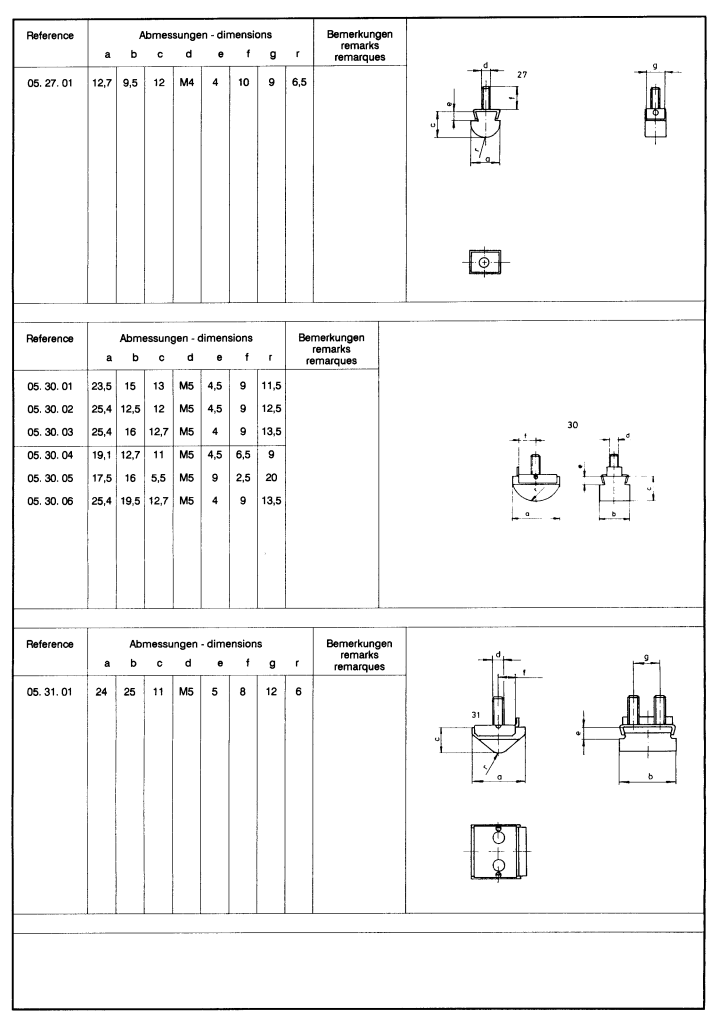
10

3<

ANLAGENTEC

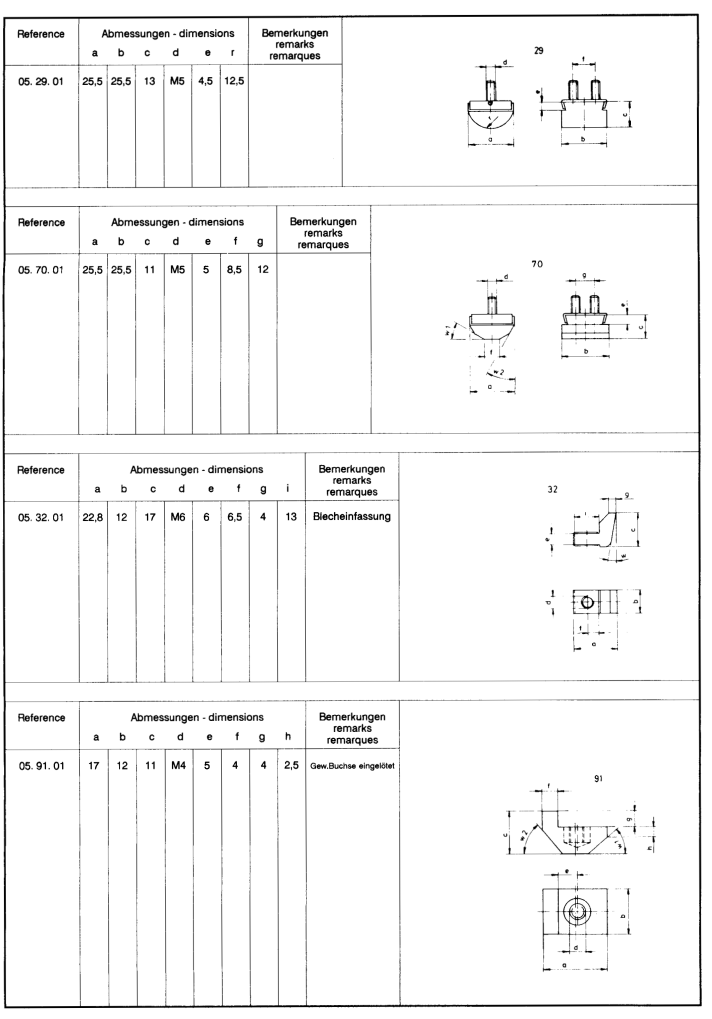




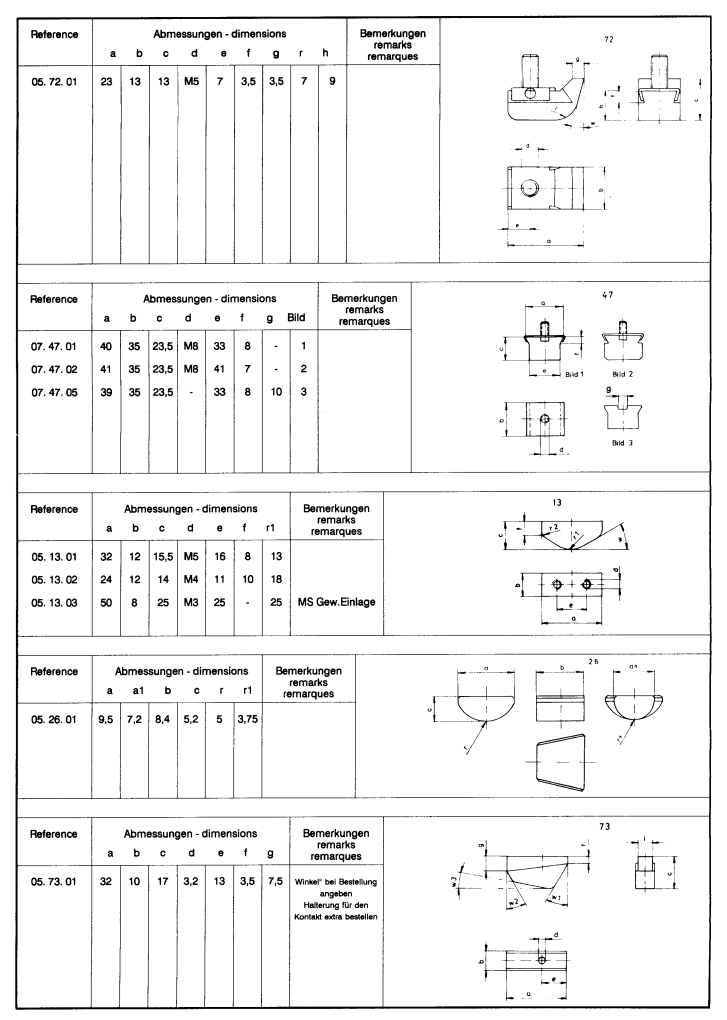














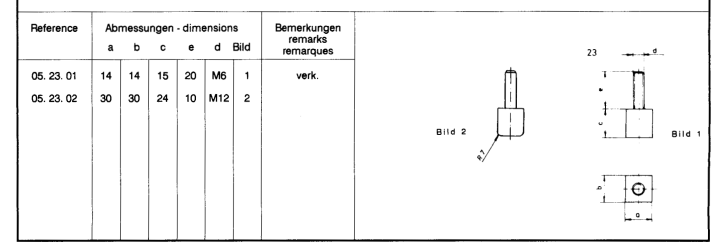
Reference				Abi	messu	ingen	- dime	ension	s				Bemerkung remarks	jen
	a	ь	с	d	е	f	g	h	i	k	r	w	remarks remarques	18 1
05. 83. 01	40,5	8	17	3,2	17	6	5,5	6	5	2	10	10		
Reference			essun	gen - c	dimen			Be	merku remar	ngen ks				43
	a	b	c	d	e	f	g		emarq					
05. 43. 01 05. 43. 02	44 47	24 24	14 21	6 5,7	10 9	20 8,5	11 15							
Reference		h		essung						Be	merku remai	ngen ks		78
05. 78. 01	a 38	b 25	с 16	d 4,5	е 13	f 7	g 14	h 12	r 100	re	emarq verk			
Reference	a	ь	с	Abm	essun e	gen - (f	dimen g	sions h	i	r	w	Ber	nerkungen remarks marques	80 9
05. 80. 01	52	14	25	4,5	15	8,5	30	12	5	10	30		maiques	
						<i>a</i> .								
Reference	Abm a	əssun c	gen - (dimen	sions		merku remar emarq	ks						63
05. 63. 01	12	4								1				



Reference		A	bmes	sunge	n - di	mensio	ons		Bemerkungen	
	a	b	c	d	е	f	g	h	remarks remarques	
05. 40. 01	18	15	20	5,3	1	10	-	-		40
05. 40. 02	20	15	20	5,6	1,5	10,5	-	-		
05. 40. 03	18	10	15	4,7	1,5	10,5	-	-	Stirnfl. verk.	
05. 40. 04	25	20	25	6,3	2	15	-	-		d
05. 40. 05	18	10	15	4,5	1,7	10,5	15	6		
05. 40. 06	25	18	20	5,2	1	10	-	-		
05. 40. 07	27	20	25	6,3	2	15,2	-	-		a

Reference		Ab	messu	ingen	- dime	ension	S	Bemerkungen remarks	
	a	b	С	d	e	f	Bild	remarques	41
05. 41 . 01	19	19	19	6,5	-	-	1		U U
05. 41. 02	10	10	20	M4	-	-	1	Sackloch d = 6,5x7 Gew. M4	
05. 41. 03	42	42	20	6	-	-	1	Kont. fl. verk.	d .
05. 41. 04	32	20	32	5	15	8,5	2		Bild 1
05. 41. 05	30	15	30	4	7	5	2		
05. 41. 06	20	10	19	4,5	-	-	1		a
05. 41. 07	20	10	13	4,5	-	-	1		Bild 2
05. 41. 08	30	15	30	4	10	10	2		
									d d

Reference	Abm	essun	gen - (dimen	sions	Bemerkungen remarks	
	a	c	e	d1	d2	remarques	16 🛏 ^{d1}
05. 16. 01	16	14	8	12	-	verk.	
05. 16. 02	45	60	29	32	1/2"		
							1
		1					0





Reference		Abm	essun	gen -	dimen	sions		Bemerkungen remarks	
	a1	a2	b1	b2	с	е	r	remarks remarques	25
05. 25. 01	16,5	13	8,5	12	21,5	7,5	6,5		
Reference	Abmo	essun	gen - d	dimen e	sions	Bei	merku remari emarqi	ngen KS	
05. 02. 01	11.5	25.5	5,95	9,5					02 ° 1
05. 02. 02	8,5	23	5,95	7					
Reference	A	bmes c	sunge d1	en - dir d2	mensio e	ons f	Ber re	nerkungen remarks marques	
05. 46. 01 05. 46. 02	9 9	30 30	M4 M4	3,5	12	14 14			
Reference	A	bmes c	sunge		mensio		Ber	nerkungen remarks	
				e		g	re	marques	
05. 76. 01 05. 76. 02	d=3		1,7	1	1,5	14		AOE	76
05. 76. 02	2,9 d=3	11,5 8.5	-	0,47 1	- 1,5	- 14		o.A., o.F.	



Kontaktrollen für Regeltrafos und Regelwiderstände

Reference	Abm	essun	gen -	dimens	sions B	emerkungen	
	D	d	в			remarks remarques	
05. 201. 01	15	4	8				Here Berl
05. 201. 02	15	4	10				1 - 12/122
05. 201. 03	20	6	10				
05. 201. 04	25	6	10	+			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
05. 201. 05	25	6	15				
05. 201. 06	30	6	15				
05. 201. 07	35	6	15				
Reference	Abm D	essun d	gen - o B	dimens		emerkungen remarks remarques	
05. 202. 01	15	4	8			mit Sinterlager	B
05. 202. 01	15	4	10			mit Sinterlager	T texter
05. 202. 02	20	6	10			_	
05. 202. 03	20	6	10	-		mit Sinterlager	
05. 202. 04	25	6	15			mit Sinterlager	
	30		15			mit Sinterlager	
05. 202. 06		6				mit Sinterlager	F=B-2
05. 202. 07	35	6	15			mit Sinterlager	
	<u> </u>	l					
Reference 05. 203. 01	Abmo D 15	essun d 4	gen - o B 8	dimens		emerkungen remarks remarques Cu-Laufbuchse und	
	D	d	В	dimens	mit C	remarks remarques	
05. 203. 01	D 15	d 4	B 8	dimens	mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	B
05. 203. 01 05. 203. 02	D 15 15	d 4 4	B 8 10	dimens	mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03	D 15 15 20	d 4 4 6	B 8 10 10	dimens	mit C mit C mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04	D 15 15 20 25	d 4 4 6	B 8 10 10 10	dimens	mit C mit C mit C mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05	D 15 15 20 25 25	d 4 4 6 6 6	B 8 10 10 10 15	dimens	mit C mit C mit C mit C mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06	D 15 15 20 25 25 30	d 4 6 6 6 6	B 8 10 10 10 15 15	dimens	mit C mit C mit C mit C mit C mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07	D 15 15 20 25 25 30 35	d 4 6 6 6 6 6	B 8 10 10 10 15 15 15		mit C mit C mit C mit C mit C mit C mit C	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06	D 15 15 20 25 25 30 35	d 4 6 6 6 6 6	B 8 10 10 15 15 15 9gen - c	dimens	ions B	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07	D 15 15 20 25 25 30 35	d 4 6 6 6 6 6	B 8 10 10 10 15 15 15		ions B	remarks remarques Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07	D 15 15 20 25 25 30 35	d 4 6 6 6 6 6	B 8 10 10 15 15 15 9gen - c		mit C mit C mit C mit C mit C mit C mit C	remarks remarques	S F=B25
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07 Reference	D 15 20 25 25 30 35 Abme D	d 4 6 6 6 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B 8 10 10 15 15 15 9en - c B		ions Bu	remarks remarques	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07 Reference 05. 204. 01	D 15 15 20 25 25 30 35 30 35	d 4 6 6 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B 8 10 10 15 15 15 9 gen - C B 8		ions Burnit Control Co	remarks remarques	€ F=B25
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07 Reference 05. 204. 01 05. 204. 02	D 15 20 25 25 30 35 Abme D 15 15	d 4 6 6 6 6 6 6 6 8 9 5 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B 8 10 10 15 15 15 15 8 8 10		ions Burnit C	remarks remarques	€ F=B25
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07 Reference 05. 204. 01 05. 204. 02 05. 204. 03	D 15 15 20 25 25 30 35 35 Abme D 15 15 20	d 4 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	B 8 10 10 15 15 15 15 8 8 10 10		ions Burnit Control Co	remarks remarques	€ F=B25
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07 Reference 05. 204. 01 05. 204. 02 05. 204. 03 05. 204. 04	D 15 20 25 25 30 35 Abme D 15 15 20 25	d 4 6 6 6 6 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B 8 10 10 15 15 15 15 8 8 10 10 10		ions Ba	remarks remarques	
05. 203. 01 05. 203. 02 05. 203. 03 05. 203. 04 05. 203. 05 05. 203. 06 05. 203. 07 Reference 05. 204. 01 05. 204. 02 05. 204. 03 05. 204. 04 05. 204. 05	D 15 20 25 25 30 35 35 Abme D 15 15 20 25 25 25	d 4 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8	B 8 10 10 15 15 15 15 8 8 10 10 10 15		ions Burnit Control Co	remarks remarques	

Kontaktrollen für Regeltrafos und Regelwiderstände



Reference Abmessungen - dimensions				dimen	sions	Bemerkungen	
	D	đ	В	R		remarks remarques	
05. 205. 01	15	4	8				
05. 205. 02	15	4	10				B Q/
05. 205. 03	20	6	10				¢"
05. 205. 04	25	6	10				
05. 205. 05	25	6	15				8 8
05. 205. 06	30	6	15				
05. 205. 07	35	6	15				
05. 205. 08	20	5	8				
05. 205. 09	20	7,7/5,7	8 1	8			
Reference	Abm	essun	aen -	dimen	sions	Bemerkungen	
	D	d	в			remarks	
05. 206. 01	15	4	8			mit Sinterlager	
05. 206. 02	15	4	10			mit Sinterlager	
05. 206. 03	20	6	10			mit Sinterlager	
05. 206. 04	25	6	10			mit Sinterlager	
05. 206. 05	25	6	15			mit Sinterlager	
05. 206. 06	30	6	15			mit Sinterlager	
05. 206. 07	35	6	15			mit Sinterlager	F=B-2
05. 206. 08	37	6	15			mit Sinterlager	
		I		I			
Reference	Abm	essun	gen -	dimen	sions	Bemerkungen	_
	D	d	В			remarks remarques	B g= 0.8F
05. 207. 01	15	4	8			mit Cu-Laufbuchse und	
05. 207. 02	15	4	10			MS-Scheiben mit Cu-Laufbuchse und	
05. 207. 03	20	6	10			MS-Scheiben mit Cu-Laufbuchse und	
05. 207. 04	25	6	10			MS-Scheiben mit Cu-Laufbuchse und	
05. 207. 04	25	6	15			MS-Scheiben	
05. 207. 05	30					mit Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	1 [42]
		6	15			mit Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	F=B-2,5
05. 207. 07	35	6	15			mit Cu-Laufbuchse und MS-Scheiben	
Reference	Abmessungen - dimensions			sions	Bemerkungen remarks		
	D	d	B	1		remarques	
05. 208. 01	15	4	8			mit Cu-Rohrniet und Sinterlager	B
05. 208. 02	15	4	10			mit Cu-Rohrniet und Sinterlager	
05. 208. 03	20	6	10			mit Cu-Rohrniet und Sinterlager	
05. 208. 04	25	6	10			mit Cu-Rohrniet und Sinterlager	
05. 208. 05	25	6	15			mit Cu-Rohmiet und Sinterlager	
05. 208. 06	30	6	15			mit Cu-Rohrniet und Sinterlager	
05. 208. 07	35	6	15			mit Cu-Rohrniet und Sinterlager	
05. 208. 08	25	6	15			mit Cu-Rohmiet und Sinterlager	F=B-4
						Sintenager	

Abweichende Ausführungen auf Anfrage



Kontaktrollen für Regeltrafos und Regelwiderstände

Reference	A	bmes	sunge	ən - dir	nensi	ons	Be	merkungen	
	D.	d1	d2	2 В	f	r	re	remarks emarques	
05. 209. 01	18	5	10	10	8	24	,	mit Bund	
05. 209. 02	25	6	12	15	12	26			
05. 209. 03	30	6	12	11	10	20			209
05. 209. 04	12	4	6	4,5	4	12			B -
05. 209. 05	20	4	8	8	6	20			
05. 209. 06	12	5	6	4,5	4	12			
05. 209. 07	15	5,05	7	10	8	15			
05. 209. 08	32	6,1	12	12,5	10	-	+2	Bohrungen	F
05. 209. 09	32	6	12	12,5	10	40		-	
05. 209. 10	40	6	12	15	12	-	-		
05. 209. 11	28	6	12	11	10	-			
05. 209. 12	60	30	50	30	18	35			
Defe					-le	P .	an e d a		210
Reference	Abm D	essun d1	gen - (B	dimen r	SIOUS		remar		<u>/</u> ,
							emarq	lues	
05. 210. 01	11	3,2	4	20					
05. 210. 02	11	3,2	4	20					• · 🗹
									B
					ĺ				
Reference	T	Abm	00000	gen - d	dimen	sions		Bemerkung	an
nerence	D	d1	d2			F	r	remarks	
		I		1]	1			
05. 211. 01	38	6	10	30	15	11	50	seitl. Scheil Sinterlage	
									F
									B
Reference	Abm		gen - (B	dimen F	sions		remar	ingen rks	
		u				<u> </u>	emarq		
05. 212. 01	30	6	24	10,5		seitl. fe	Schei ster A	ben mit chse	
									<u>в</u>
Deferences	AL			ممنام	noio		De	merkungen	213
Reference	AD		ingen c	- dime d	ension	is f	00	merkungen remarks emarques	
-								enarques	F
05. 213. 01	40	37	11	8	13	4			
	1		1	1		1	1		

REFERENCE - TABELLE



Reference	Seite	Reference	Seite	Reference	Seite	Reference	Seite
07. 01. xx	7	07. 45. xx	3	07. 93. xx	32	07. 136. xx	26
07. 02. xx		07. 48. xx	34	07. 94. xx	32	07. 137. xx	27
07. 03. xx	8	07, 49, xx	30	07. 95. xx	12	07. 138. xx	23
07. 04. xx	9/10	07. 50. xx	5	07. 96. xx	4	07. 139. xx	27
07. 05. xx	ſ	07. 53. xx	22	07. 97. xx	13	07. 140. xx	6
07. 06. xx	2	07. 54. xx	12	07. 99. xx	36	07. 141. xx	41
07.07.xx	10	07. 55. xx	12	07. 100. xx	29	07. 142. xx	21
07.08.xx	10	07. 56. xx	16	07. 101. xx	26	07. 143. xx	33
07. 09. xx	11	07. 58. xx	36	07. 102. xx	22	07. 144. xx	25
07. 10. xx	11	07. 59. xx	33	07. 103. xx	23	07, 145. xx	24
07. 11 <i>.</i> xx	11	07. 60. xx	5	07. 104. xx	4	07. 146. xx	24
07. 12. xx	8	07. 61. xx	5	07. 105. xx	25	07. 147. xx	28
07. 13. xx	13	07. 63. xx	5	07. 106. xx	20	07. 149. xx	26
07. 14. xx	14	07. 64. xx	17	07. 107. xx	21	07. 150. xx	23
07. 15. xx		07. 65. xx	5	07. 108. xx	28		
07.16.xx	14	07. 67. xx	6	07. 109. xx	29	PO	18
07. 17. xx	11	07. 68. xx	32	07. 110. xx	28	P4	18
07. 18 <i>,</i> xx	3	07. 70. xx	3	07. 111. xx	30	P 5	18
07. 19. xx	3	07. 71. xx	33	07. 112. xx	31	P 10	18
07. 20. xx	17	07. 72. xx	19	07. 113. xx	35		
07. 21. xx	18	07. 73. xx	24	07. 114. xx	29		
07. 22. xx	18	07. 74. xx	17	07. 115. xx	26		
07. 23. xx	18	07. 75. xx	6	07. 116. xx	31		
)7. 26. xx	12	07. 76. xx	25	07. 117. xx	26		
07. 27 <i>.</i> xx	4	07. 77. xx	25	07. 118. xx	19		
)7. 28. xx	15	07. 78. xx	32	07. 120. xx	8		
)7. 29 <i>.</i> xx	2	07. 79. xx	27	07. 121. xx	3		
07. 31. xx	19	07. 80. xx	27	07. 122. xx	19		
07. 32. xx	2	07. 81. xx	38	07. 123. xx	28		
)7. 34. xx	2	07. 82. xx	7	07. 124. xx	34		
07. 37. xx	20	07. 83. xx	34	07. 125. xx	31		
)7. 38. xx	24	07. 84. xx	33	07. 126. xx	4		
)7. 39. xx	24	07. 85. xx	21	07. 127. xx	29		
)7. 40. xx	35	07. 86. xx	25	07. 128. xx	13		
)7, 41. xx	35	07. 87. xx	31	07. 129. xx	10		
)7. 42. xx	35	07. 88. xx	22	07. 130. xx	16		
)7. 43. xx	34	07. 89. xx	20	07. 131. xx	23		
)7. 44. xx	28	07. 90. xx	30	07. 134. xx	21		



REFERENCE - TABELLE

Reference	Seite	Reference	Seite	Reference	Seite	Reference	Seite
05. 01. xx	40	05. 28. xx	43	05. 76. xx	49	05. 201. xx	50
05. 02. xx	49	05. 29. xx	45	05, 77, xx	42	05. 202. xx	50
05. 03. xx	42	05. 30. xx	44	05. 78. xx	47	05. 203. xx	50
35. 04. xx	42	05. 31. xx	44	05. 79. xx	39	05. 204. xx	50
05. 05. xx	40	05. 32. xx	45	05. 80. xx	47	05. 205. xx	51
05. 06. xx	41	05. 40. xx	48	05. 82. xx	42	05. 206. xx	51
05. 07. xx	42	05. 41. xx	48	05. 83. xx	47	05. 207. xx	51
05. 08. xx	39	05. 43. xx	47	05. 89. xx	37	05. 208. xx	51
05. 10. xx	43	05. 44. xx	41	05. 90. xx	37	05. 209. xx	52
05. 13. xx	46	05. 46. xx	49	05. 91. xx	45	05. 210. xx	52
05. 16. xx	48	05. 63. xx	47	05. 92. xx	40	05. 211. xx	52
05. 18. xx	37	05. 65. xx	39	05. 93. xx	38	05. 212. xx	52
05. 19. xx	37	05. 66. xx	38	05. 95. xx	39	05. 213. xx	52
05. 23. xx	48	05. 70. xx	45	05. 96. xx	36		
05. 25. xx	49	05. 72. xx	46				
05. 26. XX	46	05. 73. xx	46				
05. 27. xx	44	05, 75, xx	36				



EKK Anlagentechnik GmbH & Co. KG

<u>Standort Friedberg</u> 86316 Friedberg, Marquardtstraße 11

<u>Standort Ziemetshausen</u> Boschstraße 8, 86473 Ziemetshausen

Telefon+ 49 (0)821 66055-0Telefax+ 49 (0)821 66055-90

info@ekk-anlagentechnik.de www.ekk-anlagentechnik.de

© EKK Anlagentechnik GmbH & Co. KG.

Die vorliegende Dokumentation bezieht sich auf den technisch aktuellen Stand. Änderungen vorbehalten.