

DUOLINER®
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	
	K6 / 7 - B # 769 00 292	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K10 / 7 - B # 769 00 294	
	K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K8 / 7 - B # 769 00 293		
16 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
25 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
			K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
35 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8 (12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	K14 / 7 - B # 769 00 295
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
50 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K16 / 7 - B # 769 00 296	K16 / 7 - B # 769 00 296
			K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K6(16) / 7 - B # 769 00 016
70 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K18 / 7 - B # 769 00 012	K18 / 7 - B # 769 00 012
95 mm ²	K18 / 5 - B # 769 00 011	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 7 - B # 769 00 021	K22 / 7 - B # 769 00 021
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
120 mm ²	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 5 - B # 769 00 015	K22 / 7 - B # 769 00 021	K25 / 7 - B # 769 00 008
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
150 mm ²	K22 / 5 - B # 769 00 015	K25 / 5 - B # 769 00 009	K25 / 7 - B # 769 00 008	
185 mm ²	K25 / 5 - B # 769 00 009			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	Multi - B** # 769 00 006
	7		50/8 # 769 00 003
9			K18(9) / 7(5)B # 769 00 004
		70/12 95/15	K22(9) / 7(5)B # 769 00 005
			K9 / 5 - B # 769 00 028
12	16/2,5 25/4		Multi - B** # 769 00 006
	13		120/20 150/25
14			
	16	35/6	
18			
	22	70/12	
		95/15	

* Querschnitt Al/St

** K6 / K12/ K13/ K14 Pressbreiten: K6/K13 = 5mm; K12/K14 = 7mm

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		WM-Form	Dorn
	eindrängig	mehrdrängig		
6 mm ²				D6 / 5 - B # 769 00 351
	10 mm ²		WM10(70) / 5 - B # 769 00 090	D10 / 8 - B # 769 00 352
16 mm ²			WM16(35) / 5 - B # 769 00 091	D16 / 10 - B # 769 00 353
	25 mm ²		R12+ / 12 - B # 769 00 097	D25 / 12 - B # 769 00 354
		R12+(16) / 12B # 769 00 022	WM25(50) / 5 - B # 769 00 092	
35 mm ²	R12+ / 12 - B # 769 00 097	R14 / 12 - B # 769 00 098	WM16(35) / 5 - B # 769 00 091	D35 / 12 - B # 769 00 355
	R12+(16) / 12B # 769 00 022	R14(18) / 12B # 769 00 023		
50 mm ²	R14 / 12 - B # 769 00 098	R16 / 12 - B # 769 00 099	WM25(50) / 5 - B # 769 00 092	D50 / 12 - B # 769 00 356
	R14(18) / 12B # 769 00 023	R12(16) / 12B # 769 00 022		
70 mm ²	R16 / 12 - B # 769 00 099	R18 / 12 - B # 769 00 100	WM10(70) / 5 - B # 769 00 090	D70 / 12 - B # 769 00 357
	R12(16) / 12B # 769 00 022	R14(18) / 12B # 769 00 023		
95 mm ²	R18 / 12 - B # 769 00 100	R22 / 12 - B # 769 00 024	WM95 / 5 - B # 769 00 093	
	R14(18) / 12B # 769 00 023			
120 mm ²	R22 / 12 - B # 769 00 024	R22+ / 12 - B # 769 00 025	WM120 / 5 - B # 769 00 094	
150 mm ²	R22+ / 12 - B # 769 00 025	R25 / 12 - B # 769 00 026	WM150 / 5 - B # 769 00 095	
185 mm ²	R25 / 12 - B # 769 00 026	R28 / 12 - B # 769 00 007	WM185 / 5 - B # 769 00 096	
240 mm ²	R28 / 12 - B # 769 00 007			

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

INLINER[®] IC 5
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	
	K6 / 7 - B # 769 00 292	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K10 / 7 - B # 769 00 294	
	K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K8 / 7 - B # 769 00 293		
16 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
25 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
			K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
35 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8 (12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	K14 / 7 - B # 769 00 295
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
50 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K16 / 7 - B # 769 00 296	K16 / 7 - B # 769 00 296
			K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K6(16) / 7 - B # 769 00 016
70 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K18 / 7 - B # 769 00 012	K18 / 7 - B # 769 00 012
95 mm ²	K18 / 5 - B # 769 00 011	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 7 - B # 769 00 021	K22 / 7 - B # 769 00 021
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
120 mm ²	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 5 - B # 769 00 015	K22 / 7 - B # 769 00 021	K25 / 7 - B # 769 00 008
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
150 mm ²	K22 / 5 - B # 769 00 015	K25 / 5 - B # 769 00 009	K25 / 7 - B # 769 00 008	
185 mm ²	K25 / 5 - B # 769 00 009			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	Multi - B** # 769 00 006
	7		50/8 # 769 00 003
9			K18(9) / 7(5)B # 769 00 004
		70/12 95/15	K22(9) / 7(5)B # 769 00 005
			K9 / 5 - B # 769 00 028
12	16/2,5 25/4		Multi - B** # 769 00 006
	13		120/20 150/25
14		35/6	
	16	50/8	
18		70/12	
	22	95/15	

* Querschnitt Al/St

** K6 / K12/ K13/ K14 Pressbreiten: K6/K13 = 5mm; K12/K14 = 7mm

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		WM-Form	Dorn
	eindrätigt	mehrdrätigt		
6 mm ²				D6 / 5 - B # 769 00 351
	10 mm ²		WM10(70) / 5 - B # 769 00 090	D10 / 8 - B # 769 00 352
16 mm ²			WM16(35) / 5 - B # 769 00 091	D16 / 10 - B # 769 00 353
	25 mm ²		R12+ / 12 - B # 769 00 097	D25 / 12 - B # 769 00 354
		R12+(16) / 12B # 769 00 022	WM25(50) / 5 - B # 769 00 092	
35 mm ²	R12+ / 12 - B # 769 00 097	R14 / 12 - B # 769 00 098	WM16(35) / 5 - B # 769 00 091	D35 / 12 - B # 769 00 355
	R12+(16) / 12B # 769 00 022	R14(18) / 12B # 769 00 023		
50 mm ²	R14 / 12 - B # 769 00 098	R16 / 12 - B # 769 00 099	WM25(50) / 5 - B # 769 00 092	D50 / 12 - B # 769 00 356
	R14(18) / 12B # 769 00 023	R12(16) / 12B # 769 00 022		
70 mm ²	R16 / 12 - B # 769 00 099	R18 / 12 - B # 769 00 100	WM10(70) / 5 - B # 769 00 090	D70 / 12 - B # 769 00 357
	R12(16) / 12B # 769 00 022	R14(18) / 12B # 769 00 023		
95 mm ²	R18 / 12 - B # 769 00 100	R22 / 12 - B # 769 00 024	WM95 / 5 - B # 769 00 093	
	R14(18) / 12B # 769 00 023			
120 mm ²	R22 / 12 - B # 769 00 024	R22+ / 12 - B # 769 00 025	WM120 / 5 - B # 769 00 094	
150 mm ²	R22+ / 12 - B # 769 00 025	R25 / 12 - B # 769 00 026	WM150 / 5 - B # 769 00 095	
185 mm ²	R25 / 12 - B # 769 00 026	R28 / 12 - B # 769 00 007	WM185 / 5 - B # 769 00 096	
240 mm ²	R28 / 12 - B # 769 00 007			

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

INLINER[®] IC 6
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN* Cu		DIN* Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6 / 5 - F # 769 00 111	K8 / 5 - F # 769 00 112	K10 / 7 - F # 769 00 122	
	K8 / 5 - F # 769 00 112	K8 / 5 - F # 769 00 112	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
25 mm ²	K10 / 5 - F # 769 00 113	K10 / 5 - F # 769 00 113	K12 / 7 - F # 769 00 123	
	K12 / 5 - F # 769 00 114	K12 / 5 - F # 769 00 114	K14 / 7 - F # 769 00 124	K14 / 7 - F # 769 00 124
35 mm ²	K14 / 5 - F # 769 00 115	K14 / 5 - F # 769 00 115	K16 / 7 - F # 769 00 125	K16 / 7 - F # 769 00 125
			K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313
	K16 / 5 - F # 769 00 116	K16 / 5 - F # 769 00 116	K18 / 7 - F # 769 00 126	K18 / 7 - F # 769 00 126
			K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284
70 mm ²	K18 / 5 - F # 769 00 117	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 7 - F # 769 00 127	K22 / 7 - F # 769 00 127
			K18 / 14 - F # 769 00 314	K18 / 14 - F # 769 00 314
	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 5 - F # 769 00 119	K22 / 7 - F # 769 00 127	K25 / 7 - F # 769 00 128
			K20 / 14 - F # 769 00 395	K22 / 14 - F # 769 00 145
120 mm ²	K22 / 5 - F # 769 00 119	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 7 - F # 769 00 128	K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144	K25 / 14 - F # 769 00 144
	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 5 - F # 769 00 120	K28 / 7 - F # 769 00 129	K28 / 7 - F # 769 00 129
			K28 / 5 - F # 769 00 121	K32 / 5 - F # 769 00 130

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN* Al / St-Seile**		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - F # 769 00 111
		50/8	K7 / 5 - F # 769 00 105
9		70/12 95/15	K9 / 5 - F # 769 00 106
		16/2,5 25/4	K12 / 7 - F # 769 00 123
13		120/20 150/25	K13 / 5 - F # 769 00 107
		35/6	K14 / 7 - F # 769 00 124
14			K14 / 14 - F # 769 00 313
			K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
			K18 / 7 - F # 769 00 126
16			K18 / 14 - F # 769 00 314
			K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
			K18 / 7 - F # 769 00 126
18			K18 / 14 - F # 769 00 314
			K18 / 7 - F # 769 00 126
			K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 7 - F # 769 00 127
22			K22 / 14 - F # 769 00 145
			K22 / 7 - F # 769 00 127
			K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 7 - F # 769 00 128
25			K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144
			K25 / 14 - F # 769 00 144
			K25 / 14 - F # 769 00 144

* Für die DIN-Verpressungen können auch Zapfenpresseinsätze verwendet werden

** Querschnitt Al/St

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter		Nicht DIN	Dorn
	eindrängig	mehrdrängig	Sechskant	Vorrunden
10 mm ²		R10 / 20 - F # 769 00 152	ND10 / 5 - F # 769 00 133	
		R12 / 20 - F # 769 00 153	ND16 / 5 - F # 769 00 134	
16 mm ²		R12+ / 20 - F # 769 00 154	ND25 / 5 - F # 769 00 135	D25 / 5 - F # 769 00 164
		R14 / 20 - F # 769 00 155	ND35 / 5 - F # 769 00 136	D35 / 5 - F # 769 00 165
25 mm ²		R14 / 20 - F # 769 00 155	ND50 / 5 - F # 769 00 137	D50 / 5 - F # 769 00 166
		R16 / 20 - F # 769 00 156	ND70 / 5 - F # 769 00 138	D70 / 5 - F # 769 00 167
35 mm ²		R18 / 20 - F # 769 00 157	ND95 / 5 - F # 769 00 139	D95 / 12 - F*** # 769 00 168
		R18 / 20 - F # 769 00 157	ND120 / 5 - F # 769 00 140	
50 mm ²		R22 / 20 - F # 769 00 158	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
		R22+ / 20 - F # 769 00 159	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
70 mm ²		R25 / 20 - F # 769 00 160	ND240 / 5 - F # 769 00 143	
		R25 / 20 - F # 769 00 160	ND300 / 5 - F # 769 00 143	
120 mm ²		R28 / 20 - F # 769 00 161		
		R28 / 20 - F # 769 00 161		
150 mm ²		R32 / 20 - F # 769 00 162		
		R32 / 20 - F # 769 00 162		
185 mm ²		R32 / 20 - F # 769 00 162		
		R32 / 20 - F # 769 00 162		
240 mm ²		R32 / 20 - F # 769 00 162		
		R32 / 20 - F # 769 00 162		
300 mm ²		R32 / 20 - F # 769 00 162		
		R32 / 20 - F # 769 00 162		

*** Der Verbinder muss mechanisch vorgeformt werden

RC 5

PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	
	K6 / 7 - B # 769 00 292	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K10 / 7 - B # 769 00 294	
	K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K8 / 7 - B # 769 00 293		
16 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
25 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
			K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
35 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8 (12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	K14 / 7 - B # 769 00 295
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
50 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K16 / 7 - B # 769 00 296	K16 / 7 - B # 769 00 296
			K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K6(16) / 7 - B # 769 00 016
70 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K18 / 7 - B # 769 00 012	K18 / 7 - B # 769 00 012
95 mm ²	K18 / 5 - B # 769 00 011	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 7 - B # 769 00 021	K22 / 7 - B # 769 00 021
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
120 mm ²	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 5 - B # 769 00 015	K22 / 7 - B # 769 00 021	K25 / 7 - B # 769 00 008
	K20 / 7 - B # 769 00 014			
150 mm ²	K22 / 5 - B # 769 00 015	K25 / 5 - B # 769 00 009	K25 / 7 - B # 769 00 008	
185 mm ²	K25 / 5 - B # 769 00 009			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	Multi - B** # 769 00 006
	7		50/8 K16(7) / 7(5)B # 769 00 003
9			K18(9) / 7(5)B # 769 00 004
		K22(9) / 7(5)B # 769 00 005	
		K9 / 5 - B # 769 00 028	
		70/12 95/15	
12	16/2,5 25/4		Multi - B** # 769 00 006
	13		120/20 150/25
14		35/6	
	16	50/8	
18		70/12	
	22	95/15	

* Querschnitt Al/St

** K6 / K12 / K13 / K14 Pressbreiten: K6/K13 = 5mm; K12/K14 = 7mm

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		WM-Form	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig		
6 mm ²				D6 / 5 - B # 769 00 351
	10 mm ²		WM10(70) / 5 - B	D10 / 8 - B # 769 00 090 # 769 00 352
16 mm ²			WM16(35) / 5 - B	D16 / 10 - B # 769 00 091 # 769 00 353
	25 mm ²		R12+ / 12 - B	WM25(50) / 5 - B
		R12+(16) / 12B		
		# 769 00 022		
35 mm ²	R12+ / 12 - B	R14 / 12 - B	WM16(35) / 5 - B	D35 / 12 - B
	# 769 00 097	# 769 00 098	# 769 00 091	# 769 00 355
	R12+(16) / 12B	R14(18) / 12B		
	# 769 00 022	# 769 00 023		
50 mm ²	R14 / 12 - B	R16 / 12 - B	WM25(50) / 5 - B	D50 / 12 - B
	# 769 00 098	# 769 00 099	# 769 00 092	# 769 00 356
	R14(18) / 12B	R12(16) / 12B		
	# 769 00 023	# 769 00 022		
70 mm ²	R16 / 12 - B	R18 / 12 - B	WM10(70) / 5 - B	D70 / 12 - B
	# 769 00 099	# 769 00 100	# 769 00 090	# 769 00 357
	R12(16) / 12B	R14(18) / 12B		
	# 769 00 022	# 769 00 023		
95 mm ²	R18 / 12 - B	R22 / 12 - B	WM95 / 5 - B	
	# 769 00 100	# 769 00 024	# 769 00 093	
	R14(18) / 12B			
	# 769 00 023			
120 mm ²	R22 / 12 - B	R22+ / 12 - B	WM120 / 5 - B	
	# 769 00 024	# 769 00 025	# 769 00 094	
150 mm ²	R22+ / 12 - B	R25 / 12 - B	WM150 / 5 - B	
	# 769 00 025	# 769 00 026	# 769 00 095	
185 mm ²	R25 / 12 - B	R28 / 12 - B	WM185 / 5 - B	
	# 769 00 026	# 769 00 007	# 769 00 096	
240 mm ²	R28 / 12 - B			
	# 769 00 007			

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

RC 6

PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN* Cu		DIN* Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6 / 5 - F # 769 00 111	K8 / 5 - F # 769 00 112	K10 / 7 - F # 769 00 122	
16 mm ²	K8 / 5 - F # 769 00 112	K8 / 5 - F # 769 00 112	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
25 mm ²	K10 / 5 - F # 769 00 113	K10 / 5 - F # 769 00 113	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
35 mm ²	K12 / 5 - F # 769 00 114	K12 / 5 - F # 769 00 114	K14 / 7 - F # 769 00 124	K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313
50 mm ²	K14 / 5 - F # 769 00 115	K14 / 5 - F # 769 00 115	K16 / 7 - F # 769 00 125	K16 / 7 - F # 769 00 125
	K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284
70 mm ²	K16 / 5 - F # 769 00 116	K16 / 5 - F # 769 00 116	K18 / 7 - F # 769 00 126	K18 / 7 - F # 769 00 126
	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284	K18 / 14 - F # 769 00 314	K18 / 14 - F # 769 00 314
95 mm ²	K18 / 5 - F # 769 00 117	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 7 - F # 769 00 127	K22 / 7 - F # 769 00 127
	K18 / 14 - F # 769 00 314	K20 / 14 - F # 769 00 395	K22 / 14 - F # 769 00 145	K22 / 14 - F # 769 00 145
120 mm ²	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 5 - F # 769 00 119	K22 / 7 - F # 769 00 127	K25 / 7 - F # 769 00 128
	K20 / 14 - F # 769 00 395		K22 / 14 - F # 769 00 145	K25 / 14 - F # 769 00 144
150 mm ²	K22 / 5 - F # 769 00 119	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 7 - F # 769 00 128	
			K25 / 14 - F # 769 00 144	
185 mm ²	K25 / 5 - F # 769 00 120		K28 / 7 - F # 769 00 129	
240 mm ²	K28 / 5 - F # 769 00 121		K32 / 5 - F # 769 00 130	

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN* Al / St-Seile**		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - F # 769 00 111
7		50/8	K7 / 5 - F # 769 00 105
9		70/12 95/15	K9 / 5 - F # 769 00 106
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - F # 769 00 123
13		120/20 150/25	K13 / 5 - F # 769 00 107
14	35/6		K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313
16	50/8		K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
18	70/12		K18 / 7 - F # 769 00 126
			K18 / 14 - F # 769 00 314
22	95/15		K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 14 - F # 769 00 145
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144

* Für die DIN-Verpressungen können auch Zapfenpresseinsätze verwendet werden

** Querschnitt Al/St

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant	
10 mm ²		R10 / 20 - F # 769 00 152	ND10 / 5 - F # 769 00 133	
16 mm ²		R12 / 20 - F # 769 00 153	ND16 / 5 - F # 769 00 134	
25 mm ²		R12+ / 20 - F # 769 00 154	ND25 / 5 - F # 769 00 135	D25 / 5 - F # 769 00 164
35 mm ²	R12+ / 20 - F # 769 00 154	R14 / 20 - F # 769 00 155	ND35 / 5 - F # 769 00 136	D35 / 5 - F # 769 00 165
50 mm ²	R14 / 20 - F # 769 00 155	R16 / 20 - F # 769 00 156	ND50 / 5 - F # 769 00 137	D50 / 5 - F # 769 00 166
70 mm ²	R16 / 20 - F # 769 00 156	R18 / 20 - F # 769 00 157	ND70 / 5 - F # 769 00 138	D70 / 5 - F # 769 00 167
95 mm ²	R18 / 20 - F # 769 00 157	R22 / 20 - F # 769 00 158	ND95 / 5 - F # 769 00 139	D95 / 12 - F*** # 769 00 168
120 mm ²	R22 / 20 - F # 769 00 158	R22+ / 20 - F # 769 00 159	ND120 / 5 - F # 769 00 140	
150 mm ²	R22+ / 20 - F # 769 00 159	R25 / 20 - F # 769 00 160	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
185 mm ²	R25 / 20 - F # 769 00 160	R28 / 20 - F # 769 00 161	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
240 mm ²	R28 / 20 - F # 769 00 161	R32 / 20 - F # 769 00 162	ND240 / 5 - F # 769 00 143	
300 mm ²	R32 / 20 - F # 769 00 162		ND300 / 5 - F # 769 00 285	

*** Der Verbinder muss mechanisch vorgeformt werden

RC 10

PRESSEINSATZTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppel-press-kabelschuh			
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Pressersatz	Pressbereich	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant				
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402	10 mm ²				D10 / 10 - C # 769 00 173			
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401	16 mm ²		R12 / 35 - C # 769 00 069	ND16 / 14 - C # 769 00 050	D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383		
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399	25 mm ²	R12 / 35 - C # 769 00 069	R12+ / 35 - C # 769 00 070	ND25 / 14 - C # 769 00 051	D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384		
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032	35 mm ²	R12+ / 35 - C # 769 00 070	R14 / 35 - C # 769 00 071	ND35 / 14 - C # 769 00 052	D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385		
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398	50 mm ²	R14 / 35 - C # 769 00 071	R16 / 35 - C # 769 00 072	ND50 / 14 - C # 769 00 053	D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14		35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033	70 mm ²	R16 / 35 - C # 769 00 072	R18 / 35 - C # 769 00 073	ND70 / 14 - C # 769 00 054	D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		siehe **	K15 / 5 - C # 769 00 397	95 mm ²	R18 / 35 - C # 769 00 073	R22 / 35 - C # 769 00 079	ND95 / 14 - C # 769 00 055	D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388		DP24 / 12 - C # 769 00 379
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16		50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034	120 mm ²	R22 / 35 - C # 769 00 079	R22+ / 35 - C # 769 00 074	ND120 / 14 - C # 769 00 056	D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389		DP29 / 35 - C # 769 00 361
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18		70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035	150 mm ²	R25 / 35 - C # 769 00 074	R25 / 35 - C # 769 00 075	ND150 / 14 - C # 769 00 057				DP29 / 12 - C # 769 00 380
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22		95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037	185 mm ²	R25 / 35 - C # 769 00 075	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND185 / 14 - C # 769 00 058				DP32 / 35 - C # 769 00 362
240 mm ²	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	25		44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038	240 mm ²	R28 / 35 - C # 769 00 076	R32 / 35 - C # 769 00 077	ND240 / 14 - C # 769 00 059				DP32 / 12 - C # 769 00 381
300 mm ²	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 7 - C # 769 00 042		28		125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039	300 mm ²	R32 / 35 - C # 769 00 077	R34 / 35 - C # 769 00 078	ND300 / 7 - C # 769 00 061				
					30		170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403	400 mm ²			ND400 / 7 - C # 769 00 062				
					34		105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066								

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

RC 12

PRESSEINSATZTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppelkabelschuh			
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz	Pressbereich	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant				
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402	10 mm ²				D10 / 10 - C # 769 00 173			
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401	16 mm ²		R12 / 35 - C # 769 00 069	ND16 / 14 - C # 769 00 050	D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383		
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399	25 mm ²	R12 / 35 - C # 769 00 069	R12+ / 35 - C # 769 00 070	ND25 / 14 - C # 769 00 051	D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384		
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032	35 mm ²	R12+ / 35 - C # 769 00 070	R14 / 35 - C # 769 00 071	ND35 / 14 - C # 769 00 052	D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385		
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398	50 mm ²	R14 / 35 - C # 769 00 071	R16 / 35 - C # 769 00 072	ND50 / 14 - C # 769 00 053	D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14		35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033	70 mm ²	R16 / 35 - C # 769 00 072	R18 / 35 - C # 769 00 073	ND70 / 14 - C # 769 00 054	D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		siehe **	K15 / 5 - C # 769 00 397	95 mm ²	R18 / 35 - C # 769 00 073	R22 / 35 - C # 769 00 079	ND95 / 14 - C # 769 00 055	D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388	HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP29 / 35 - C # 769 00 361
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16		50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034	120 mm ²	R22 / 35 - C # 769 00 079	R22+ / 35 - C # 769 00 074	ND120 / 14 - C # 769 00 056	D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP29 / 35 - C # 769 00 362
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18		70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035	150 mm ²	R25 / 35 - C # 769 00 074	R25 / 35 - C # 769 00 075	ND150 / 14 - C # 769 00 057	D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390		DP29 / 35 - C # 769 00 362
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22		95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037	185 mm ²	R25 / 35 - C # 769 00 075	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND185 / 14 - C # 769 00 058				DP32 / 12 - C # 769 00 381
240 mm ²	K28 / 14 - C # 769 00 039		K32 / 14 - C # 769 00 065	K32 / 14 - C # 769 00 065	25		44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038	240 mm ²	R28 / 35 - C # 769 00 076	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND240 / 14 - C # 769 00 059				
	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	28		125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039	300 mm ²	R32 / 35 - C # 769 00 077	R32 / 35 - C # 769 00 077	ND300 / 7 - C # 769 00 061				
	K32 / 14 - C # 769 00 065		K34 / 14 - C # 769 00 066	K34 / 14 - C # 769 00 066	30		170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403	400 mm ²	R34 / 35 - C # 769 00 078			ND400 / 7 - C # 769 00 062			
	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 7 - C # 769 00 042	K34 / 7 - C # 769 00 042	34		105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066								

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35
305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

RC 14-A

PRESSEINSATZTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppelkabelschuh				
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz	Pressbereich	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant					
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402	10 mm ²				D10 / 10 - C # 769 00 173				
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401	16 mm ²		R12 / 35 - C # 769 00 069	ND16 / 14 - C # 769 00 050	D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383			
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399	25 mm ²	R12 / 35 - C # 769 00 069	R12+ / 35 - C # 769 00 070	ND25 / 14 - C # 769 00 051	D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384			
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032	35 mm ²	R12+ / 35 - C # 769 00 070	R14 / 35 - C # 769 00 071	ND35 / 14 - C # 769 00 052	D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385			
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398	50 mm ²	R14 / 35 - C # 769 00 071	R16 / 35 - C # 769 00 072	ND50 / 14 - C # 769 00 053	D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378	
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14		35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033	70 mm ²	R16 / 35 - C # 769 00 072	R18 / 35 - C # 769 00 073	ND70 / 14 - C # 769 00 054	D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360	
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		siehe**	K15 / 5 - C # 769 00 397	95 mm ²	R18 / 35 - C # 769 00 073	R22 / 35 - C # 769 00 079	ND95 / 14 - C # 769 00 055	D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388	HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP29 / 35 - C # 769 00 361	
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16		50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034	120 mm ²	R22 / 35 - C # 769 00 079	R22+ / 35 - C # 769 00 074	ND120 / 14 - C # 769 00 056	D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP29 / 35 - C # 769 00 362	
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18		70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035	150 mm ²	R25 / 35 - C # 769 00 074	R25 / 35 - C # 769 00 075	ND150 / 14 - C # 769 00 057	D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390		DP29 / 35 - C # 769 00 381	
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22		95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037	185 mm ²	R25 / 35 - C # 769 00 075	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND185 / 14 - C # 769 00 058					
240 mm ²	K28 / 14 - C # 769 00 039		K32 / 14 - C # 769 00 065	K32 / 14 - C # 769 00 065	25		44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038	240 mm ²	R28 / 35 - C # 769 00 076	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND240 / 14 - C # 769 00 059					
	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	28		125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039	300 mm ²	R32 / 35 - C # 769 00 077	R32 / 35 - C # 769 00 077	ND300 / 14 - C # 769 00 061					
	K32 / 14 - C # 769 00 065		K34 / 14 - C # 769 00 066		30		170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403		R32 / 35 - C # 769 00 077	R34 / 35 - C # 769 00 078	ND300 / 7 - C # 769 00 061					
	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 7 - C # 769 00 042		34		105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066				ND400 / 7 - C # 769 00 062					
					38		265/35 300/50 305/40 340/30	K38 / 14 - C # 769 00 396									

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

REC-GO6-300

PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
6 mm ²				
10 mm ²	K6 / 5 - FG # 769 00 325	K8 / 5 - FG # 769 00 326	K10 / 5 - FG # 769 00 327	
16 mm ²	K8 / 5 - FG # 769 00 326	K8 / 5 - FG # 769 00 326	K12 / 7 - FG # 769 00 341	K12 / 7 - FG # 769 00 341
25 mm ²	K10 / 5 - FG # 769 00 327	K10 / 5 - FG # 769 00 327	K12 / 7 - FG # 769 00 341	K12 / 7 - FG # 769 00 341
35 mm ²	K12 / 5 - FG # 769 00 328	K12 / 5 - FG # 769 00 328	K14 / 7 - FG # 769 00 342	K14 / 7 - FG # 769 00 342
50 mm ²	K14 / 5 - FG # 769 00 329	K14 / 5 - FG # 769 00 329	K16 / 7 - FG # 769 00 343	K16 / 7 - FG # 769 00 343
70 mm ²	K16 / 5 - FG # 769 00 330	K16 / 5 - FG # 769 00 330	K18 / 7 - FG # 769 00 344	K18 / 7 - FG # 769 00 344
95 mm ²	K18 / 5 - FG # 769 00 331	K20 / 5 - FG # 769 00 332	K22 / 7 - FG # 769 00 345	K22 / 7 - FG # 769 00 345
120mm ²	K20 / 5 - FG # 769 00 332	K22 / 5 - FG # 769 00 333	K22 / 7 - FG # 769 00 345	K25 / 7 - FG # 769 00 346
150mm ²	K22 / 5 - FG # 769 00 333	K25 / 5 - FG # 769 00 334	K25 / 7 - FG # 769 00 346	
185mm ²	K25 / 5 - FG # 769 00 334			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - FG # 769 00 325
7		50/8	
9		70/12 95/15	
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - FG # 769 00 341
13		120/20 150/25	
14	35/6		K14 / 7 - FG # 769 00 342
16	50/8		K16 / 7 - FG # 769 00 343
18	70/12		K18 / 7 - FG # 769 00 344
22	95/15		K22 / 7 - FG # 769 00 345
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - FG # 769 00 346

* Querschnitt Al/St

EPC 39
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	
	K6 / 7 - B # 769 00 292	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K10 / 7 - B # 769 00 294	
	K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K8 / 7 - B # 769 00 293		
16 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
25 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
			K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
35 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	K14 / 7 - B # 769 00 295
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
50 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K16 / 7 - B # 769 00 296	K16 / 7 - B # 769 00 296
			K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K6(16) / 7 - B # 769 00 016
70 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K18 / 7 - B # 769 00 012	K18 / 7 - B # 769 00 012
95 mm ²	K18 / 5 - B # 769 00 011	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 7 - B # 769 00 021	K22 / 7 - B # 769 00 021
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
120 mm ²	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 5 - B # 769 00 015	K22 / 7 - B # 769 00 021	K25 / 7 - B # 769 00 008
	K20 / 7 - B # 769 00 014			
150 mm ²	K22 / 5 - B # 769 00 015	K25 / 5 - B # 769 00 009	K25 / 7 - B # 769 00 008	
185 mm ²	K25 / 5 - B # 769 00 009			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	Multi - B** # 769 00 006
	7		50/8 K16(7) / 7(5)B # 769 00 003
9			K18(9) / 7(5)B # 769 00 004
		K22(9) / 7(5)B # 769 00 005	
		K9 / 5 - B # 769 00 028	
		70/12 95/15	
12	16/2,5 25/4		Multi - B** # 769 00 006
	13		120/20 150/25
14		35/6	
	16	50/8	
18		70/12	
	22	95/15	

* Querschnitt Al/St

** K6 / K12 / K13 / K14 Pressbreiten: K6/K13 = 5mm; K12/K14 = 7mm

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		WM-Form	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig		
6 mm ²				D6 / 5 - B # 769 00 351
	10 mm ²		WM10(70) / 5 - B	D10 / 8 - B # 769 00 090 # 769 00 352
16 mm ²			WM16(35) / 5 - B	D16 / 10 - B # 769 00 091 # 769 00 353
	25 mm ²		R12+ / 12 - B	WM25(50) / 5 - B
		R12+(16) / 12B		
		# 769 00 022		
35 mm ²	R12+ / 12 - B	R14 / 12 - B	WM16(35) / 5 - B	D35 / 12 - B
	# 769 00 097	# 769 00 098	# 769 00 091	# 769 00 355
50 mm ²	R12+(16) / 12B	R14(18) / 12B		
	# 769 00 022	# 769 00 023		
70 mm ²	R14 / 12 - B	R16 / 12 - B	WM25(50) / 5 - B	D50 / 12 - B
	# 769 00 098	# 769 00 099	# 769 00 092	# 769 00 356
	R14(18) / 12B	R12(16) / 12B		
95 mm ²	# 769 00 023	# 769 00 022		
	R16 / 12 - B	R18 / 12 - B	WM10(70) / 5 - B	D70 / 12 - B
	# 769 00 099	# 769 00 100	# 769 00 090	# 769 00 357
120 mm ²	R12(16) / 12B	R14(18) / 12B		
	# 769 00 022	# 769 00 023		
	R18 / 12 - B	R22 / 12 - B	WM95 / 5 - B	
150 mm ²	# 769 00 100	# 769 00 024	# 769 00 093	
	R14(18) / 12B			
185 mm ²	# 769 00 023			
	R22 / 12 - B	R22+ / 12 - B	WM120 / 5 - B	
240 mm ²	# 769 00 024	# 769 00 025	# 769 00 094	
	R22+ / 12 - B	R25 / 12 - B	WM150 / 5 - B	
185 mm ²	# 769 00 025	# 769 00 026	# 769 00 095	
	R25 / 12 - B	R28 / 12 - B	WM185 / 5 - B	
240 mm ²	# 769 00 026	# 769 00 007	# 769 00 096	
	R28 / 12 - B			
	# 769 00 007			

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234
D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

EPC 39-H

PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	
	K6 / 7 - B # 769 00 292	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K10 / 7 - B # 769 00 294	
	K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K8 / 7 - B # 769 00 293		
16 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
25 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
			K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
35 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	K14 / 7 - B # 769 00 295
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
50 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K16 / 7 - B # 769 00 296	K16 / 7 - B # 769 00 296
			K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K6(16) / 7 - B # 769 00 016
70 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K18 / 7 - B # 769 00 012	K18 / 7 - B # 769 00 012
95 mm ²	K18 / 5 - B # 769 00 011	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 7 - B # 769 00 021	K22 / 7 - B # 769 00 021
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
120 mm ²	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 5 - B # 769 00 015	K22 / 7 - B # 769 00 021	K25 / 7 - B # 769 00 008
	K20 / 7 - B # 769 00 014			
150 mm ²	K22 / 5 - B # 769 00 015	K25 / 5 - B # 769 00 009	K25 / 7 - B # 769 00 008	
185 mm ²	K25 / 5 - B # 769 00 009			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	Multi - B** # 769 00 006
	7		50/8 K16(7) / 7(5)B # 769 00 003
9			K18(9) / 7(5)B # 769 00 004
		K22(9) / 7(5)B # 769 00 005	
		K9 / 5 - B # 769 00 028	
		70/12 95/15	
12	16/2,5 25/4		Multi - B** # 769 00 006
	13		120/20 150/25
14		35/6	
	16	50/8	
18		70/12	
	22	95/15	

* Querschnitt Al/St

** K6 / K12 / K13 / K14 Pressbreiten: K6/K13 = 5mm; K12/K14 = 7mm

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		WM-Form	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig		
6 mm ²				D6 / 5 - B # 769 00 351
10 mm ²			WM10(70) / 5 - B	D10 / 8 - B # 769 00 090 # 769 00 352
	16 mm ²		WM16(35) / 5 - B	D16 / 10 - B # 769 00 091 # 769 00 353
25 mm ²			R12+ / 12 - B	WM25(50) / 5 - B
		R12+(16) / 12B		
		# 769 00 022		
35 mm ²	R12+ / 12 - B	R14 / 12 - B	WM16(35) / 5 - B	D35 / 12 - B # 769 00 097 # 769 00 098 # 769 00 091 # 769 00 355
	R12+(16) / 12B	R14(18) / 12B		
50 mm ²	# 769 00 022	# 769 00 023		
	R14 / 12 - B	R16 / 12 - B	WM25(50) / 5 - B	D50 / 12 - B # 769 00 098 # 769 00 099 # 769 00 092 # 769 00 356
70 mm ²	# 769 00 098	# 769 00 099		
	R14(18) / 12B	R12(16) / 12B		
	# 769 00 023	# 769 00 022		
95 mm ²	R16 / 12 - B	R18 / 12 - B	WM10(70) / 5 - B	D70 / 12 - B # 769 00 099 # 769 00 100 # 769 00 090 # 769 00 357
	# 769 00 099	# 769 00 100		
	R12(16) / 12B	R14(18) / 12B		
120 mm ²	# 769 00 022	# 769 00 023		
	R18 / 12 - B	R22 / 12 - B	WM95 / 5 - B	
150 mm ²	# 769 00 100	# 769 00 024	# 769 00 093	
	R14(18) / 12B			
185 mm ²	# 769 00 023			
	R22 / 12 - B	R22+ / 12 - B	WM120 / 5 - B	
240 mm ²	# 769 00 024	# 769 00 025	# 769 00 094	
	R22+ / 12 - B	R25 / 12 - B	WM150 / 5 - B	
185 mm ²	# 769 00 025	# 769 00 026	# 769 00 095	
	R25 / 12 - B	R28 / 12 - B	WM185 / 5 - B	
240 mm ²	# 769 00 026	# 769 00 007	# 769 00 096	
	R28 / 12 - B			
	# 769 00 007			

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

EPC 50-A
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN* Cu		DIN* Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6 / 5 - F # 769 00 111	K8 / 5 - F # 769 00 112	K10 / 7 - F # 769 00 122	
16 mm ²	K8 / 5 - F # 769 00 112	K8 / 5 - F # 769 00 112	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
25 mm ²	K10 / 5 - F # 769 00 113	K10 / 5 - F # 769 00 113	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
35 mm ²	K12 / 5 - F # 769 00 114	K12 / 5 - F # 769 00 114	K14 / 7 - F # 769 00 124	K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313
50 mm ²	K14 / 5 - F # 769 00 115	K14 / 5 - F # 769 00 115	K16 / 7 - F # 769 00 125	K16 / 7 - F # 769 00 125
	K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284
70 mm ²	K16 / 5 - F # 769 00 116	K16 / 5 - F # 769 00 116	K18 / 7 - F # 769 00 126	K18 / 7 - F # 769 00 126
	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284	K18 / 14 - F # 769 00 314	K18 / 14 - F # 769 00 314
95 mm ²	K18 / 5 - F # 769 00 117	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 7 - F # 769 00 127	K22 / 7 - F # 769 00 127
	K18 / 14 - F # 769 00 314	K20 / 14 - F # 769 00 395	K22 / 14 - F # 769 00 145	K22 / 14 - F # 769 00 145
120 mm ²	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 5 - F # 769 00 119	K22 / 7 - F # 769 00 127	K25 / 7 - F # 769 00 128
	K20 / 14 - F # 769 00 395		K22 / 14 - F # 769 00 145	K25 / 14 - F # 769 00 144
150 mm ²	K22 / 5 - F # 769 00 119	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 7 - F # 769 00 128	K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144	K25 / 14 - F # 769 00 144
185 mm ²	K25 / 5 - F # 769 00 120		K28 / 7 - F # 769 00 129	
240 mm ²	K28 / 5 - F # 769 00 121		K32 / 5 - F # 769 00 130	

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN* Al / St-Seile**		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - F # 769 00 111
7		50/8	K7 / 5 - F # 769 00 105
9		70/12 95/15	K9 / 5 - F # 769 00 106
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - F # 769 00 123
13		120/20 150/25	K13 / 5 - F # 769 00 107
14	35/6		K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313
16	50/8		K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
18	70/12		K18 / 7 - F # 769 00 126
			K18 / 14 - F # 769 00 314
22	95/15		K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 14 - F # 769 00 145
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144

* Für die DIN-Verpressungen können auch Zapfenpresseinsätze verwendet werden

** Querschnitt Al/St

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant	
10 mm ²		R10 / 20 - F # 769 00 152	ND10 / 5 - F # 769 00 133	
16 mm ²		R12 / 20 - F # 769 00 153	ND16 / 5 - F # 769 00 134	
25 mm ²		R12+ / 20 - F # 769 00 154	ND25 / 5 - F # 769 00 135	D25 / 5 - F # 769 00 164
35 mm ²	R12+ / 20 - F # 769 00 154	R14 / 20 - F # 769 00 155	ND35 / 5 - F # 769 00 136	D35 / 5 - F # 769 00 165
50 mm ²	R14 / 20 - F # 769 00 155	R16 / 20 - F # 769 00 156	ND50 / 5 - F # 769 00 137	D50 / 5 - F # 769 00 166
70 mm ²	R16 / 20 - F # 769 00 156	R18 / 20 - F # 769 00 157	ND70 / 5 - F # 769 00 138	D70 / 5 - F # 769 00 167
95 mm ²	R18 / 20 - F # 769 00 157	R22 / 20 - F # 769 00 158	ND95 / 5 - F # 769 00 139	D95 / 12 - F*** # 769 00 168
120 mm ²	R22 / 20 - F # 769 00 158	R22+ / 20 - F # 769 00 159	ND120 / 5 - F # 769 00 140	
150 mm ²	R22+ / 20 - F # 769 00 159	R25 / 20 - F # 769 00 160	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
185 mm ²	R25 / 20 - F # 769 00 160	R28 / 20 - F # 769 00 161	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
240 mm ²	R28 / 20 - F # 769 00 161	R32 / 20 - F # 769 00 162	ND240 / 5 - F # 769 00 143	
300 mm ²	R32 / 20 - F # 769 00 162		ND300 / 5 - F # 769 00 285	

*** Der Verbinder muss mechanisch vorgeformt werden

EPC 50-H

PRESSEINSATZTABELLEN

Pressbereich DIN 48083	DIN* Cu		DIN* Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6 / 5 - F # 769 00 111	K8 / 5 - F # 769 00 112	K10 / 7 - F # 769 00 122	
16 mm ²	K8 / 5 - F # 769 00 112	K8 / 5 - F # 769 00 112	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
25 mm ²	K10 / 5 - F # 769 00 113	K10 / 5 - F # 769 00 113	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
35 mm ²	K12 / 5 - F # 769 00 114	K12 / 5 - F # 769 00 114	K14 / 7 - F # 769 00 124	K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313
50 mm ²	K14 / 5 - F # 769 00 115	K14 / 5 - F # 769 00 115	K16 / 7 - F # 769 00 125	K16 / 7 - F # 769 00 125
	K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284
70 mm ²	K16 / 5 - F # 769 00 116	K16 / 5 - F # 769 00 116	K18 / 7 - F # 769 00 126	K18 / 7 - F # 769 00 126
	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284	K18 / 14 - F # 769 00 314	K18 / 14 - F # 769 00 314
95 mm ²	K18 / 5 - F # 769 00 117	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 7 - F # 769 00 127	K22 / 7 - F # 769 00 127
	K18 / 14 - F # 769 00 314	K20 / 14 - F # 769 00 395	K22 / 14 - F # 769 00 145	K22 / 14 - F # 769 00 145
120 mm ²	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 5 - F # 769 00 119	K22 / 7 - F # 769 00 127	K25 / 7 - F # 769 00 128
	K20 / 14 - F # 769 00 395		K22 / 14 - F # 769 00 145	K25 / 14 - F # 769 00 144
150 mm ²	K22 / 5 - F # 769 00 119	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 7 - F # 769 00 128	K25 / 14 - F # 769 00 144
185 mm ²	K25 / 5 - F # 769 00 120		K28 / 7 - F # 769 00 129	

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN* Al / St-Seile**		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - F # 769 00 111
7		50/8	K7 / 5 - F # 769 00 105
9		70/12 95/15	K9 / 5 - F # 769 00 106
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - F # 769 00 123
13		120/20 150/25	K13 / 5 - F # 769 00 107
14	35/6		K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313
16	50/8		K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
18	70/12		K18 / 7 - F # 769 00 126
			K18 / 14 - F # 769 00 314
22	95/15		K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 14 - F # 769 00 145

* Für die DIN-Verpressungen können auch Zapfenpresseinsätze verwendet werden

** Querschnitt Al/St

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant	
10 mm ²		R10 / 20 - F # 769 00 152	ND10 / 5 - F # 769 00 133	
16 mm ²		R12 / 20 - F # 769 00 153	ND16 / 5 - F # 769 00 134	
25 mm ²		R12+ / 20 - F # 769 00 154	ND25 / 5 - F # 769 00 135	D25 / 5 - F # 769 00 164
35 mm ²	R12+ / 20 - F # 769 00 154	R14 / 20 - F # 769 00 155	ND35 / 5 - F # 769 00 136	D35 / 5 - F # 769 00 165
50 mm ²	R14 / 20 - F # 769 00 155	R16 / 20 - F # 769 00 156	ND50 / 5 - F # 769 00 137	D50 / 5 - F # 769 00 166
70 mm ²	R16 / 20 - F # 769 00 156	R18 / 20 - F # 769 00 157	ND70 / 5 - F # 769 00 138	D70 / 5 - F # 769 00 167
95 mm ²	R18 / 20 - F # 769 00 157	R22 / 20 - F # 769 00 158	ND95 / 5 - F # 769 00 139	
120 mm ²	R22 / 20 - F # 769 00 158	R22+ / 20 - F # 769 00 159	ND120 / 5 - F # 769 00 140	
150 mm ²	R22+ / 20 - F # 769 00 159	R25 / 20 - F # 769 00 160	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
185 mm ²	R25 / 20 - F # 769 00 160	R28 / 20 - F # 769 00 161	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
240 mm ²	R28 / 20 - F # 769 00 161			

EPC 250-H
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²		K8 / 14 - ZK # 769 00 268	K10 / 14 - ZK # 769 00 146	
16 mm ²	K8 / 14 - ZK # 769 00 268	K8 / 14 - ZK # 769 00 268	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K12 / 12 - ZK # 769 00 147
25 mm ²	K10 / 14 - ZK # 769 00 146	K10 / 14 - ZK # 769 00 146	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K12 / 12 - ZK # 769 00 147
35 mm ²	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K12 / 12 - ZK # 769 00 147	K14 / 12 - ZK # 769 00 149	K14 / 12 - ZK # 769 00 149
50 mm ²	K14 / 12 - ZK # 769 00 149	K14 / 12 - ZK # 769 00 149	K16 / 12 - ZK # 769 00 151	K16 / 12 - ZK # 769 00 151
70 mm ²	K16 / 12 - ZK # 769 00 151	K16 / 12 - ZK # 769 00 151	K18 / 12 - ZK # 769 00 163	K18 / 12 - ZK # 769 00 163
95 mm ²	K18 / 12 - ZK # 769 00 163	K20 / 14 - ZK # 769 00 171	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K22 / 14 - ZK # 769 00 183
120 mm ²	K20 / 14 - ZK # 769 00 171	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K25 / 14 - ZK # 769 00 184
150 mm ²	K22 / 14 - ZK # 769 00 183	K25 / 14 - ZK # 769 00 184	K25 / 14 - ZK # 769 00 184	K28 / 14 - ZK # 769 00 185
185 mm ²	K25 / 14 - ZK # 769 00 184		K28 / 14 - ZK # 769 00 185	K28 / 14 - ZK # 769 00 185
240 mm ²	K28 / 14 - ZK # 769 00 185		K32 / 17 - ZK # 769 00 187	K34 / 17 - ZK # 769 00 188
300 mm ²	K32 / 17 - ZK # 769 00 187		K34 / 17 - ZK # 769 00 188	K38 / 17 - ZK # 769 00 269
400 mm ²	K38 / 17 - ZK # 769 00 269		K38 / 17 - ZK # 769 00 269	
500 mm ²	K42 / 17 - ZK # 769 00 190		K44 / 17 - ZK # 769 00 191	
630 mm ²	K44 / 17 - ZK # 769 00 191			
800 mm ²				

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
12	16/2,5 25/4		K12 / 12 - ZK # 769 00 147
13		120/20 150/25	K13 / 12 - ZK # 769 00 148
14	35/6		K14 / 12 - ZK # 769 00 149
15		siehe ***	K15 / 12 - ZK # 769 00 150
16	50/8		K16 / 12 - ZK # 769 00 151
17		210/50 300/50 380/50 540/45 560/50 650/45	K17 / 14 - ZK # 769 00 283
18	70/12		K18 / 12 - ZK # 769 00 163
19		95/55 435/55	K19 / 12 - ZK # 769 00 170
21		105/75 120/70 490/65 580/70	K21 / 14 - ZK # 769 00 172
22	95/15		K22 / 14 - ZK # 769 00 183
23		680/85	K23 / 14 - ZK # 769 00 404
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 14 - ZK # 769 00 184
28	125/30 150/25		K28 / 14 - ZK # 769 00 185
30	170/40 185/30 95/55		K30 / 17 - ZK # 769 00 186
34	105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40		K34 / 17 - ZK # 769 00 188
38	265/35 300/50 305/40 340/30		K38 / 17 - ZK # 769 00 269
42	380/50 385/35		K42 / 17 - ZK # 769 00 190

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Doppeldorn
	eindrätigt	mehrdrätigt	
120 mm ²		R22+ / 40 - ZK # 769 00 370	
150 mm ²	R22+ / 40 - ZK # 769 00 370	R25 / 40 - ZK # 769 00 371	
185 mm ²	R25 / 40 - ZK # 769 00 371	R28 / 40 - ZK # 769 00 372	
240 mm ²	R28 / 40 - ZK # 769 00 372	R32 / 40 - ZK # 769 00 373	
300 mm ²	R32 / 40 - ZK # 769 00 373	R34 / 40 - ZK # 769 00 374	DD300 / 20 - ZK** # 769 00 393
400 mm ²		R42 / 40 - ZK # 769 00 375	
500 mm ²		R44 / 40 - ZK # 769 00 376	
630 mm ²		R52 / 40 - ZK # 769 00 377	

* Querschnitt Al/St

** Druckstückadapter DD300-03 benötigt (Artikelnummer 76900394)

*** 44/32 50/30 125/30 170/40
185/30 210/35 230/30 240/40 265/35
305/40 340/30 385/35 450/40 495/35
570/40

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

EPC 410
PRESSEINSAZTTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppelkabelschuh	
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Pressersatz	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant			
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402				D10 / 10 - C # 769 00 173		
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401				D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383	
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399				D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384	
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032				D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385	
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398				D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386 HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14		35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033				D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387 HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		siehe**	K15 / 5 - C # 769 00 397				D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388 HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP24 / 12 - C # 769 00 379 DP29 / 35 - C # 769 00 361
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16		50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034				D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388 HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP29 / 35 - C # 769 00 361
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18		70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035				D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389 HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP29 / 12 - C # 769 00 380 DP32 / 35 - C # 769 00 362
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22		95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037				D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389 HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP32 / 35 - C # 769 00 362
240 mm ²	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 14 - C # 769 00 065	K32 / 14 - C # 769 00 065	25		44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038				D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390	DP32 / 12 - C # 769 00 381
300 mm ²	K32 / 7 - C # 769 00 041		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	28		125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039				D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390	
			K34 / 14 - C # 769 00 066	K34 / 14 - C # 769 00 066	30		170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403				D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390	
			K34 / 7 - C # 769 00 042	K34 / 7 - C # 769 00 042	34		105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066				D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390	
												D240 / 14 - C # 769 00 059		
												D300 / 7 - C # 769 00 077		
												D400 / 7 - C # 769 00 062		

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

EPC 410-H
PRESSEINSAZTTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppelpresskabelschuh			
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug-Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant					
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402				D10 / 10 - C # 769 00 173				
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401		R12 / 35 - C # 769 00 069	ND16 / 14 - C # 769 00 050	D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383			
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399		R12+ / 35 - C # 769 00 069	R12+ / 35 - C # 769 00 070	ND25 / 14 - C # 769 00 051	D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384		
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032		R14+ / 35 - C # 769 00 070	R14 / 35 - C # 769 00 071	ND35 / 14 - C # 769 00 052	D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385		
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398		R14 / 35 - C # 769 00 071	R16 / 35 - C # 769 00 072	ND50 / 14 - C # 769 00 053	D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14	35/6		K14 / 14 - C # 769 00 033		R16 / 35 - C # 769 00 072	R18 / 35 - C # 769 00 073	ND70 / 14 - C # 769 00 054	D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		Siehe**	K15 / 5 - C # 769 00 397								DP24 / 12 - C # 769 00 379
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16	50/8		K16 / 14 - C # 769 00 034		R18 / 35 - C # 769 00 073	R22 / 35 - C # 769 00 079	ND95 / 14 - C # 769 00 055	D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388	HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP29 / 35 - C # 769 00 361
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18	70/12		K18 / 14 - C # 769 00 035								DP29 / 12 - C # 769 00 380
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22	95/15		K22 / 14 - C # 769 00 037		R22 / 35 - C # 769 00 079	R22+ / 35 - C # 769 00 074	ND120 / 14 - C # 769 00 056	D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP32 / 35 - C # 769 00 362
240 mm ²	K28 / 14 - C # 769 00 039		K32 / 14 - C # 769 00 065	K32 / 14 - C # 769 00 065	25	44/32 50/30 120/20		K25 / 14 - C # 769 00 038								DP32 / 12 - C # 769 00 381
	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	28	125/30 150/25		K28 / 14 - C # 769 00 039		R22+ / 35 - C # 769 00 074	R25 / 35 - C # 769 00 075	ND150 / 14 - C # 769 00 057	D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390		
300 mm ²	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 14 - C # 769 00 066		30	170/40 185/30 95/55		K30 / 14 - C # 769 00 403		R25 / 35 - C # 769 00 075	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND185 / 14 - C # 769 00 058				
			K34 / 7 - C # 769 00 042		34	105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40		K34 / 14 - C # 769 00 066				ND240 / 14 - C # 769 00 059				
										R32 / 35 - C # 769 00 077	R34 / 35 - C # 769 00 078	ND300 / 7 - C # 769 00 061				
												ND400 / 7 - C # 769 00 062				

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234
D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

EPC 410-HT
PRESSEINSAZTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppelkabelschuh		
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Pressersatz	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant				
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402				D10 / 10 - C # 769 00 173			
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401				D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383		
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399				D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384		
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032				D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385		
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398				D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14		35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033				D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		siehe **	K15 / 5 - C # 769 00 397				D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388	HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP24 / 12 - C # 769 00 379
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16		50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034				D18 / 12 - C # 769 00 180	DD18 / 11 - C # 769 00 389	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP29 / 35 - C # 769 00 361
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18		70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035				D22 / 12 - C # 769 00 181	DD22 / 11 - C # 769 00 390	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP29 / 12 - C # 769 00 380
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22		95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037				D25 / 12 - C # 769 00 182	DD25 / 11 - C # 769 00 391	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP32 / 35 - C # 769 00 362
240 mm ²	K28 / 14 - C # 769 00 039		K32 / 14 - C # 769 00 065	K32 / 14 - C # 769 00 065	25		44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038				D28 / 12 - C # 769 00 183	DD28 / 11 - C # 769 00 392	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP32 / 12 - C # 769 00 381
	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	28		125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039				D32 / 12 - C # 769 00 184	DD32 / 11 - C # 769 00 393	HK32 / 35 - C # 769 00 366	
	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 14 - C # 769 00 066	K34 / 14 - C # 769 00 066	30		170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403				D35 / 12 - C # 769 00 185	DD35 / 11 - C # 769 00 394	HK32 / 35 - C # 769 00 366	
300 mm ²			K34 / 7 - C # 769 00 042	K34 / 7 - C # 769 00 042	34		105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066				D40 / 12 - C # 769 00 186	DD40 / 11 - C # 769 00 395	HK32 / 35 - C # 769 00 366	

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

EPC 450-H

PRESSEINSATZTABELLEN



HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al		Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest		AH-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
35 mm ²			K14 / 14 - ZG # 769 00 193	K14 / 14 - ZG # 769 00 193	13		120/20 150/25	K13 / 14 - ZG # 769 00 192
50 mm ²	K14 / 14 - ZG # 769 00 193	K14 / 14 - ZG # 769 00 193	K16 / 14 - ZG # 769 00 195	K16 / 14 - ZG # 769 00 195	14	35/6		K14 / 14 - ZG # 769 00 193
70 mm ²	K16 / 14 - ZG # 769 00 195	K16 / 14 - ZG # 769 00 195	K18 / 12 - ZG # 769 00 197	K18 / 12 - ZG # 769 00 197	15		siehe **	K15 / 14 - ZG # 769 00 194
95 mm ²	K18 / 12 - ZG # 769 00 197	K20 / 14 - ZG # 769 00 199	K22 / 14 - ZG # 769 00 201	K22 / 14 - ZG # 769 00 201	16			K16 / 14 - ZG # 769 00 195
120 mm ²	K20 / 14 - ZG # 769 00 199	K22 / 14 - ZG # 769 00 201	K22 / 14 - ZG # 769 00 201	K25 / 14 - ZG # 769 00 203 K25 / 40 - ZG # 769 00 204	17	50/8		K17 / 14 - ZG # 769 00 196
150 mm ²	K22 / 14 - ZG # 769 00 201	K25 / 14 - ZG # 769 00 203	K25 / 14 - ZG # 769 00 203	K28 / 14 - ZG # 769 00 205	18	70/12	210/50 300/50 380/50 540/45 560/50 650/45	K18 / 14 - ZG # 769 00 197
		K25 / 40 - ZG # 769 00 204	K25 / 40 - ZG # 769 00 204	K28 / 40 - ZG # 769 00 206				K19 / 14 - ZG # 769 00 198
185 mm ²	K25 / 14 - ZG # 769 00 203 K25 / 40 - ZG # 769 00 204		K28 / 14 - ZG # 769 00 205	K28 / 14 - ZG # 769 00 205	19	70/12		K22 / 14 - ZG # 769 00 201
			K28 / 40 - ZG # 769 00 206	K28 / 40 - ZG # 769 00 206				K21 / 14 - ZG # 769 00 200
240 mm ²	K28 / 14 - ZG # 769 00 205 K28 / 40 - ZG # 769 00 206		K32 / 17 - ZG # 769 00 209	K32 / 17 - ZG # 769 00 209	20		95/55 435/55	K22 / 14 - ZG # 769 00 201
			K34 / 17 - ZG # 769 00 227	K34 / 17 - ZG # 769 00 227				K23 / 14 - ZG # 769 00 202
300 mm ²	K32 / 17 - ZG # 769 00 209		K34 / 17 - ZG # 769 00 227	K34 / 17 - ZG # 769 00 227	21		105/75 120/70 490/65 580/70	K25 / 14 - ZG # 769 00 203
			K34 / 40 - ZG # 769 00 228	K34 / 40 - ZG # 769 00 228				K25 / 40 - ZG # 769 00 204
400 mm ²	K38 / 17 - ZG # 769 00 229 K38 / 40 - ZG # 769 00 241		K38 / 17 - ZG # 769 00 229	K38 / 17 - ZG # 769 00 229	22		44/32 50/30 120/20	K28 / 14 - ZG # 769 00 205
			K38 / 40 - ZG # 769 00 241	K38 / 40 - ZG # 769 00 241				K28 / 40 - ZG # 769 00 206
500 mm ²	K42 / 17 - ZG # 769 00 242 K42 / 40 - ZG # 769 00 243		K44 / 17 - ZG # 769 00 244	K44 / 17 - ZG # 769 00 244	23		95/15	K25 / 14 - ZG # 769 00 203
			K44 / 17 - ZG # 769 00 244	K44 / 17 - ZG # 769 00 244				K23 / 14 - ZG # 769 00 202
630 mm ²	K44 / 17 - ZG # 769 00 244		K52 / 25 - ZG # 769 00 248	K52 / 25 - ZG # 769 00 248	24		680/85	K28 / 14 - ZG # 769 00 205
			K52 / 40 - ZG # 769 00 249	K52 / 40 - ZG # 769 00 249				K28 / 40 - ZG # 769 00 206
800 mm ²	K52 / 25 - ZG # 769 00 248 K52 / 40 - ZG # 769 00 249		K58 / 25 - ZG # 769 00 265	K58 / 25 - ZG # 769 00 265	25		44/32 50/30 120/20	K30 / 17 - ZG # 769 00 207
			K58 / 40 - ZG # 769 00 266	K58 / 40 - ZG # 769 00 266				K30 / 40 - ZG # 769 00 208
1000 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	26		125/30 150/25	K34 / 17 - ZG # 769 00 227
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K38 / 17 - ZG # 769 00 229
1300 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	27		170/40 185/30 95/55	K34 / 17 - ZG # 769 00 227
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K38 / 17 - ZG # 769 00 229
1600 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	28		265/35 300/50 305/40 340/30	K42 / 17 - ZG # 769 00 242
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K42 / 40 - ZG # 769 00 243
1900 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	29		380/50 385/35	K46 / 25 - ZG # 769 00 245
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K46 / 40 - ZG # 769 00 246
2200 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	30		435/55 450/40	K50 / 25 - ZG # 769 00 247
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
2500 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	31		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K52 / 40 - ZG # 769 00 249
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
2800 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	32		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
3100 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	33		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
3400 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	34		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
3700 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	35		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
4000 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	36		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
4300 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	37		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
4600 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	38		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
4900 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	39		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
5200 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	40		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
5500 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	41		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
5800 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	42		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
6100 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	43		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
6400 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	44		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
6700 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	45		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
7000 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	46		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
7300 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	47		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
7600 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	48		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
7900 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	49		490/65 495/35 510/45 550/70 560/50 570/40	K58 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K58 / 25 - ZG # 769 00 248
8200 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 00 265 K58 / 40 - ZG # 769 00 266		K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267	50		650/45 680/85	K52 / 25 - ZG # 769 00 248
			K60 / 25 - ZG # 769 00 267	K60 / 25 - ZG # 769 00 267				K52 / 40 - ZG # 769 00 249
8500 mm ²	K58 / 25 - ZG # 769 0							

REC-39E

PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	
	K6 / 7 - B # 769 00 292	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K10 / 7 - B # 769 00 294	
	K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K8 / 7 - B # 769 00 293		
16 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8 / 7 - B # 769 00 293	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
25 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K12 / 7 - B # 769 00 297	K12 / 7 - B # 769 00 297
			K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010
35 mm ²	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K8(12) / 5 - B # 769 00 017	K10(14) / 7 - B # 769 00 020	K14 / 7 - B # 769 00 295
	K8(12) / 7 - B # 769 00 010	K8(12) / 7 - B # 769 00 010		
50 mm ²	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K10(14) / 5 - B # 769 00 018	K16 / 7 - B # 769 00 296	K16 / 7 - B # 769 00 296
			K6(16) / 7 - B # 769 00 016	K6(16) / 7 - B # 769 00 016
70 mm ²	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K6(16) / 5 - B # 769 00 298	K18 / 7 - B # 769 00 012	K18 / 7 - B # 769 00 012
95 mm ²	K18 / 5 - B # 769 00 011	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 7 - B # 769 00 021	K22 / 7 - B # 769 00 021
		K20 / 7 - B # 769 00 014		
120 mm ²	K20 / 5 - B # 769 00 013	K22 / 5 - B # 769 00 015	K22 / 7 - B # 769 00 021	K25 / 7 - B # 769 00 008
	K20 / 7 - B # 769 00 014			
150 mm ²	K22 / 5 - B # 769 00 015	K25 / 5 - B # 769 00 009	K25 / 7 - B # 769 00 008	
185 mm ²	K25 / 5 - B # 769 00 009			

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	Multi - B** # 769 00 006
	7		50/8 K16(7) / 7(5)B # 769 00 003
9			K18(9) / 7(5)B # 769 00 004
		K22(9) / 7(5)B # 769 00 005	
		K9 / 5 - B # 769 00 028	
		70/12 95/15	
12	16/2,5 25/4		Multi - B** # 769 00 006
	13		120/20 150/25
14			
	16	35/6	
18		50/8	
	22	70/12	
		95/15	

* Querschnitt Al/St

** K6 / K12 / K13 / K14 Pressbreiten: K6/K13 = 5mm; K12/K14 = 7mm

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		WM-Form	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig		
6 mm ²				D6 / 5 - B # 769 00 351
	10 mm ²		WM10(70) / 5 - B # 769 00 090	D10 / 8 - B # 769 00 352
16 mm ²			WM16(35) / 5 - B # 769 00 091	D16 / 10 - B # 769 00 353
	25 mm ²		R12+ / 12 - B # 769 00 097	WM25(50) / 5 - B # 769 00 092
		R12+(16) / 12B # 769 00 022		
35 mm ²	R12+ / 12 - B # 769 00 097	R14 / 12 - B # 769 00 098	WM16(35) / 5 - B # 769 00 091	D35 / 12 - B # 769 00 355
	R12+(16) / 12B # 769 00 022	R14(18) / 12B # 769 00 023		
50 mm ²	R14 / 12 - B # 769 00 098	R16 / 12 - B # 769 00 099	WM25(50) / 5 - B # 769 00 092	D50 / 12 - B # 769 00 356
	R14(18) / 12B # 769 00 023	R12(16) / 12B # 769 00 022		
70 mm ²	R16 / 12 - B # 769 00 099	R18 / 12 - B # 769 00 100	WM10(70) / 5 - B # 769 00 090	D70 / 12 - B # 769 00 357
	R12(16) / 12B # 769 00 022	R14(18) / 12B # 769 00 023		
95 mm ²	R18 / 12 - B # 769 00 100	R22 / 12 - B # 769 00 024	WM95 / 5 - B # 769 00 093	
	R14(18) / 12B # 769 00 023			
120 mm ²	R22 / 12 - B # 769 00 024	R22+ / 12 - B # 769 00 025	WM120 / 5 - B # 769 00 094	
150 mm ²	R22+ / 12 - B # 769 00 025	R25 / 12 - B # 769 00 026	WM150 / 5 - B # 769 00 095	
185 mm ²	R25 / 12 - B # 769 00 026	R28 / 12 - B # 769 00 007	WM185 / 5 - B # 769 00 096	
240 mm ²	R28 / 12 - B # 769 00 007			

HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG
Alsterdorfer Straße 234

D-22297 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 511 28-0
Fax: +49 (0)40 511 28-111
Info@Holger-Clasen.de
www.Holger-Clasen.de

REC-510 E
PRESSEINSETZTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		Werkzeug-Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppel- kabelschuh					
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet		Zugfest	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant								
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6	16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402					D10 / 10 - C # 769 00 173							
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7	50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401					R12 / 35 - C # 769 00 069	ND16 / 14 - C # 769 00 050	D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383				
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9	70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399					R12+ / 35 - C # 769 00 070	ND25 / 14 - C # 769 00 051	D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384				
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12	16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032					R12+ / 35 - C # 769 00 070	R14 / 35 - C # 769 00 052	ND35 / 14 - C # 769 00 052	D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385			
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13	120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398					R14 / 35 - C # 769 00 071	R16 / 35 - C # 769 00 072	ND50 / 14 - C # 769 00 053	D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378	
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14	35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033					R16 / 35 - C # 769 00 072	R18 / 35 - C # 769 00 073	ND70 / 14 - C # 769 00 054	D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360	
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		K15 / 5 - C # 769 00 397												DP24 / 12 - C # 769 00 379
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16	50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034					R18 / 35 - C # 769 00 073	R22 / 35 - C # 769 00 079	ND95 / 14 - C # 769 00 055	D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388	HK30 / 35 - C # 769 00 365	DP29 / 35 - C # 769 00 361	
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18	70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035												DP29 / 12 - C # 769 00 380
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22	95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037					R22 / 35 - C # 769 00 079	R22+ / 35 - C # 769 00 074	ND120 / 14 - C # 769 00 056	D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389	HK32 / 35 - C # 769 00 366	DP32 / 35 - C # 769 00 362	
240 mm ²	K28 / 14 - C # 769 00 039		K32 / 14 - C # 769 00 065	K32 / 14 - C # 769 00 065	25	44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038												DP32 / 12 - C # 769 00 381
	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	28	125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039					R22+ / 35 - C # 769 00 074	R25 / 35 - C # 769 00 075	ND150 / 14 - C # 769 00 057	D150 / 12 - C # 769 00 181	DD150 / 11 - C # 769 00 390			
300 mm ²	K32 / 14 - C # 769 00 065		K34 / 14 - C # 769 00 066	K34 / 14 - C # 769 00 066	30	170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403					R25 / 35 - C # 769 00 075	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND185 / 14 - C # 769 00 058					
	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 7 - C # 769 00 042	K34 / 7 - C # 769 00 042	34	105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066					R28 / 35 - C # 769 00 076	R32 / 35 - C # 769 00 077	ND240 / 14 - C # 769 00 059					
												R32 / 35 - C # 769 00 077	R34 / 35 - C # 769 00 078	ND300 / 7 - C # 769 00 061					
														ND400 / 7 - C # 769 00 062					

* Querschnitt Al/St

** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35
305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40

REC 60E

PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN* Cu		DIN* Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6 / 5 - F # 769 00 111	K8 / 5 - F # 769 00 112	K10 / 7 - F # 769 00 122	
16 mm ²	K8 / 5 - F # 769 00 112	K8 / 5 - F # 769 00 112	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
25 mm ²	K10 / 5 - F # 769 00 113	K10 / 5 - F # 769 00 113	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
35 mm ²	K12 / 5 - F # 769 00 114	K12 / 5 - F # 769 00 114	K14 / 7 - F # 769 00 124	K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313
50 mm ²	K14 / 5 - F # 769 00 115	K14 / 5 - F # 769 00 115	K16 / 7 - F # 769 00 125	K16 / 7 - F # 769 00 125
	K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284
70 mm ²	K16 / 5 - F # 769 00 116	K16 / 5 - F # 769 00 116	K18 / 7 - F # 769 00 126	K18 / 7 - F # 769 00 126
	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284	K18 / 14 - F # 769 00 314	K18 / 14 - F # 769 00 314
95 mm ²	K18 / 5 - F # 769 00 117	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 7 - F # 769 00 127	K22 / 7 - F # 769 00 127
	K18 / 14 - F # 769 00 314	K20 / 14 - F # 769 00 395	K22 / 14 - F # 769 00 145	K22 / 14 - F # 769 00 145
120 mm ²	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 5 - F # 769 00 119	K22 / 7 - F # 769 00 127	K25 / 7 - F # 769 00 128
	K20 / 14 - F # 769 00 395		K22 / 14 - F # 769 00 145	K25 / 14 - F # 769 00 144
150 mm ²	K22 / 5 - F # 769 00 119	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 7 - F # 769 00 128	
			K25 / 14 - F # 769 00 144	
185 mm ²	K25 / 5 - F # 769 00 120		K28 / 7 - F # 769 00 129	
240 mm ²	K28 / 5 - F # 769 00 121		K32 / 5 - F # 769 00 130	

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN* Al / St-Seile**		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - F # 769 00 111
7		50/8	K7 / 5 - F # 769 00 105
9		70/12 95/15	K9 / 5 - F # 769 00 106
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - F # 769 00 123
13		120/20 150/25	K13 / 5 - F # 769 00 107
14	35/6		K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313
16	50/8		K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
18	70/12		K18 / 7 - F # 769 00 126
			K18 / 14 - F # 769 00 314
22	95/15		K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 14 - F # 769 00 145
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144

* Für die DIN-Verpressungen können auch Zapfenpresseinsätze verwendet werden

** Querschnitt Al/St

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant	
10 mm ²		R10 / 20 - F # 769 00 152	ND10 / 5 - F # 769 00 133	
16 mm ²		R12 / 20 - F # 769 00 153	ND16 / 5 - F # 769 00 134	
25 mm ²		R12+ / 20 - F # 769 00 154	ND25 / 5 - F # 769 00 135	D25 / 5 - F # 769 00 164
35 mm ²	R12+ / 20 - F # 769 00 154	R14 / 20 - F # 769 00 155	ND35 / 5 - F # 769 00 136	D35 / 5 - F # 769 00 165
50 mm ²	R14 / 20 - F # 769 00 155	R16 / 20 - F # 769 00 156	ND50 / 5 - F # 769 00 137	D50 / 5 - F # 769 00 166
70 mm ²	R16 / 20 - F # 769 00 156	R18 / 20 - F # 769 00 157	ND70 / 5 - F # 769 00 138	D70 / 5 - F # 769 00 167
95 mm ²	R18 / 20 - F # 769 00 157	R22 / 20 - F # 769 00 158	ND95 / 5 - F # 769 00 139	D95 / 12 - F*** # 769 00 168
120 mm ²	R22 / 20 - F # 769 00 158	R22+ / 20 - F # 769 00 159	ND120 / 5 - F # 769 00 140	
150 mm ²	R22+ / 20 - F # 769 00 159	R25 / 20 - F # 769 00 160	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
185 mm ²	R25 / 20 - F # 769 00 160	R28 / 20 - F # 769 00 161	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
240 mm ²	R28 / 20 - F # 769 00 161	R32 / 20 - F # 769 00 162	ND240 / 5 - F # 769 00 143	
300 mm ²	R32 / 20 - F # 769 00 162		ND300 / 5 - F # 769 00 285	

*** Der Verbinder muss mechanisch vorgeformt werden

REC-GO6 E
PRESSEINSATZTABELLEN



Pressbereich DIN 48083	DIN Cu		DIN Al	
	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest
10 mm ²	K6 / 5 - F # 769 00 111	K8 / 5 - F # 769 00 112	K10 / 7 - F # 769 00 122	
16 mm ²	K8 / 5 - F # 769 00 112	K8 / 5 - F # 769 00 112	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
25 mm ²	K10 / 5 - F # 769 00 113	K10 / 5 - F # 769 00 113	K12 / 7 - F # 769 00 123	K12 / 7 - F # 769 00 123
35 mm ²	K12 / 5 - F # 769 00 114	K12 / 5 - F # 769 00 114	K14 / 7 - F # 769 00 124	K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313
50 mm ²	K14 / 5 - F # 769 00 115	K14 / 5 - F # 769 00 115	K16 / 7 - F # 769 00 125	K16 / 7 - F # 769 00 125
	K14 / 14 - F # 769 00 313	K14 / 14 - F # 769 00 313	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284
70 mm ²	K16 / 5 - F # 769 00 116	K16 / 5 - F # 769 00 116	K18 / 7 - F # 769 00 126	K18 / 7 - F # 769 00 126
	K16 / 14 - F # 769 00 284	K16 / 14 - F # 769 00 284	K18 / 14 - F # 769 00 314	K18 / 14 - F # 769 00 314
95 mm ²	K18 / 5 - F # 769 00 117	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 7 - F # 769 00 127	K22 / 7 - F # 769 00 127
	K18 / 14 - F # 769 00 314	K20 / 14 - F # 769 00 395	K22 / 14 - F # 769 00 145	K22 / 14 - F # 769 00 145
120 mm ²	K20 / 5 - F # 769 00 118	K22 / 5 - F # 769 00 119	K22 / 7 - F # 769 00 127	K25 / 7 - F # 769 00 128
	K20 / 14 - F # 769 00 395		K22 / 14 - F # 769 00 145	K25 / 14 - F # 769 00 144
150 mm ²	K22 / 5 - F # 769 00 119	K25 / 5 - F # 769 00 120	K25 / 7 - F # 769 00 128	
			K25 / 14 - F # 769 00 144	
185 mm ²	K25 / 5 - F # 769 00 120		K28 / 7 - F # 769 00 129	
240 mm ²	K28 / 5 - F # 769 00 121		K32 / 5 - F # 769 00 130	

Werkzeug- Kennzahl DIN 48083	DIN Al / St-Seile*		
	Al-Hülse	St-Hülse	Presseinsatz
6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - F # 769 00 111
7		50/8	K7 / 5 - F # 769 00 105
9		70/12 95/15	K9 / 5 - F # 769 00 106
12	16/2,5 25/4		K12 / 7 - F # 769 00 123
13		120/20 150/25	K13 / 5 - F # 769 00 107
14	35/6		K14 / 7 - F # 769 00 124
			K14 / 14 - F # 769 00 313
16	50/8		K16 / 7 - F # 769 00 125
			K16 / 14 - F # 769 00 284
18	70/12		K18 / 7 - F # 769 00 126
			K18 / 14 - F # 769 00 314
22	95/15		K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 14 - F # 769 00 145
25	44/32 50/30 120/20		K25 / 7 - F # 769 00 128
			K25 / 14 - F # 769 00 144

* Querschnitt Al/St

Pressbereich	Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn
	eindrätig	mehrdrätig	Sechskant	
10 mm ²		R10 / 20 - F # 769 00 152	ND10 / 5 - F # 769 00 133	
16 mm ²		R12 / 20 - F # 769 00 153	ND16 / 5 - F # 769 00 134	
25 mm ²		R12+ / 20 - F # 769 00 154	ND25 / 5 - F # 769 00 135	D25 / 5 - F # 769 00 164
35 mm ²	R12+ / 20 - F # 769 00 154	R14 / 20 - F # 769 00 155	ND35 / 5 - F # 769 00 136	D35 / 5 - F # 769 00 165
50 mm ²	R14 / 20 - F # 769 00 155	R16 / 20 - F # 769 00 156	ND50 / 5 - F # 769 00 137	D50 / 5 - F # 769 00 166
70 mm ²	R16 / 20 - F # 769 00 156	R18 / 20 - F # 769 00 157	ND70 / 5 - F # 769 00 138	D70 / 5 - F # 769 00 167
95 mm ²	R18 / 20 - F # 769 00 157	R22 / 20 - F # 769 00 158	ND95 / 5 - F # 769 00 139	D95 / 12 - F** # 769 00 168
120 mm ²	R22 / 20 - F # 769 00 158	R22+ / 20 - F # 769 00 159	ND120 / 5 - F # 769 00 140	
150 mm ²	R22+ / 20 - F # 769 00 159	R25 / 20 - F # 769 00 160	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
185 mm ²	R25 / 20 - F # 769 00 160	R28 / 20 - F # 769 00 161	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
240 mm ²	R28 / 20 - F # 769 00 161	R32 / 20 - F # 769 00 162	ND240 / 5 - F # 769 00 143	
300 mm ²	R32 / 20 - F # 769 00 162		ND300 / 5 - F # 769 00 285	

** Der Verbinder muss mechanisch vorgeformt werden

REC 100
PRESSEINSATZTABELLEN



DIN Cu		DIN Al		DIN Al / St-Seile*			Al / Cu-Sektorleiter Vorrunden		Nicht DIN	Dorn	Doppeldorn	H-Klemmen	Doppelpresskabelschuh								
Pressbereich DIN 48083	Zugentlastet	Zugfest	Zugentlastet	Zugfest	Werkzeug-Kennzahl DIN 48083	Al-Hülse	St-Hülse	Pressersatz	eindrätigt	mehrdrätigt	Sechskant										
10 mm ²		K8 / 14 - C # 769 00 030	K10 / 14 - C # 769 00 031		6		16/2,5 25/4 35/6	K6 / 5 - C # 769 00 402					D10 / 10 - C # 769 00 173								
16 mm ²	K8 / 14 - C # 769 00 030	K8 / 14 - C # 769 00 030	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	7		50/8	K7 / 5 - C # 769 00 401					R12 / 35 - C # 769 00 069	ND16 / 14 - C # 769 00 050	D16 / 10 - C # 769 00 174	DD16 / 5 - C # 769 00 383					
25 mm ²	K10 / 14 - C # 769 00 031	K10 / 14 - C # 769 00 031	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	9		70/12 95/15	K9 / 5 - C # 769 00 399					R12+ / 35 - C # 769 00 069	R12+ / 35 - C # 769 00 070	ND25 / 14 - C # 769 00 051	D25 / 11 - C # 769 00 175	DD25 / 7 - C # 769 00 384				
35 mm ²	K12 / 14 - C # 769 00 032	K12 / 14 - C # 769 00 032	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	12		16/2,5 25/4	K12 / 14 - C # 769 00 032					R12+ / 35 - C # 769 00 070	R14 / 35 - C # 769 00 071	ND35 / 14 - C # 769 00 052	D35 / 12 - C # 769 00 176	DD35 / 7 - C # 769 00 385				
50 mm ²	K14 / 14 - C # 769 00 033	K14 / 14 - C # 769 00 033	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	13		120/20 150/25	K13 / 5 - C # 769 00 398					R14 / 35 - C # 769 00 071	R16 / 35 - C # 769 00 072	ND50 / 14 - C # 769 00 053	D50 / 12 - C # 769 00 177	DD50 / 9 - C # 769 00 386	HK22 / 35 - C # 769 00 363	DP22 / 12 - C # 769 00 378		
70 mm ²	K16 / 14 - C # 769 00 034	K16 / 14 - C # 769 00 034	K18 / 14 - C # 769 00 035	K18 / 14 - C # 769 00 035	14		35/6	K14 / 14 - C # 769 00 033					R16 / 35 - C # 769 00 072	R18 / 35 - C # 769 00 073	ND70 / 14 - C # 769 00 054	D70 / 12 - C # 769 00 178	DD70 / 9 - C # 769 00 387	HK26 / 35 - C # 769 00 364	DP24 / 35 - C # 769 00 360		
95 mm ²	K18 / 14 - C # 769 00 035	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	15		siehe **	K15 / 5 - C # 769 00 397												DP24 / 12 - C # 769 00 379	
120 mm ²	K20 / 14 - C # 769 00 036	K22 / 14 - C # 769 00 037	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	16		50/8	K16 / 14 - C # 769 00 034					R18 / 35 - C # 769 00 073	R22 / 35 - C # 769 00 079	ND95 / 14 - C # 769 00 055	D95 / 12 - C # 769 00 179	DD95 / 11 - C # 769 00 388			DP29 / 35 - C # 769 00 361	
150 mm ²	K22 / 14 - C # 769 00 037	K25 / 14 - C # 769 00 038	K25 / 14 - C # 769 00 038	K28 / 14 - C # 769 00 039	18		70/12	K18 / 14 - C # 769 00 035													DP29 / 12 - C # 769 00 380
185 mm ²	K25 / 14 - C # 769 00 038		K28 / 14 - C # 769 00 039	K28 / 14 - C # 769 00 039	22		95/15	K22 / 14 - C # 769 00 037					R22 / 35 - C # 769 00 079	R22+ / 35 - C # 769 00 074	ND120 / 14 - C # 769 00 056	D120 / 12 - C # 769 00 180	DD120 / 11 - C # 769 00 389				DP32 / 35 - C # 769 00 362
240 mm ²	K28 / 7 - C # 769 00 040		K32 / 7 - C # 769 00 041	K32 / 7 - C # 769 00 041	25		44/32 50/30 120/20	K25 / 14 - C # 769 00 038													DP32 / 12 - C # 769 00 381
300 mm ²	K32 / 7 - C # 769 00 041		K34 / 7 - C # 769 00 042		28		125/30 150/25	K28 / 14 - C # 769 00 039					R22+ / 35 - C # 769 00 074	R25 / 35 - C # 769 00 075	ND150 / 14 - C # 769 00 057						
					30		170/40 185/30 95/55	K30 / 14 - C # 769 00 403					R25 / 35 - C # 769 00 075	R28 / 35 - C # 769 00 076	ND185 / 14 - C # 769 00 058						
					34		105/75 120/70 210/35 210/50 230/30 240/40	K34 / 14 - C # 769 00 066					R28 / 35 - C # 769 00 076	R32 / 35 - C # 769 00 077	ND240 / 14 - C # 769 00 059						
													R32 / 35 - C # 769 00 077	R34 / 35 - C # 769 00 078	ND300 / 7 - C # 769 00 061						
															ND400 / 7 - C # 769 00 062						

* Querschnitt Al/St
** 44/32 50/30 125/30 170/40 185/30 210/35 230/30 240/40 265/35 305/40 340/30 385/35 450/40 495/35 570/40