

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