

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
50 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
70 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
			K18 / 14 - F # 769 00 314
			K22 / 7 - F # 769 00 127
22			K22 / 7 - F # 769 00 127
			K22 / 14 - F # 769 00 145
			K22 / 14 - F # 769 00 145
			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 00 159	ND150 / 5 - F # 769 00 141	
		R25 / 20 - F # 769 00 160	ND185 / 5 - F # 769 00 142	
70 mm ²		R25 / 20 - F # 769 00 160	ND240 / 5 - F # 769 00 143	
		R28 / 20 - F # 769 00 161	ND300 / 5 - F # 769 00 143	
95 mm ²		R28 / 20 - F # 769 00 161		
		R32 / 20 - F # 769 00 162		
120 mm ²		R32 / 20 - F # 769 00 162		
150 mm ²				
185 mm ²				
240 mm ²				
300 mm ²				

*** Der Verbinder muss mechanisch vorgeformt werden