

Čelisti šestihřanné pro Cu oka a spojky lehčené

Průřez v mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5	5	5
Označení čelisti	L 6 - 22	L 10 - 22	L 16 - 22	L 25 - 22	L 35 - 22	L 50 - 22	L 70 - 22

Průřez v mm ²	95	120	150	185	240	300
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5	5
Označení čelisti	L 95 - 22	L 120 - 22	L 150 - 22	L 185 - 22	L 240 - 22	L 300 - 22



Čelisti šestihřanné pro Cu oka a spojky dle DIN

Průřez v mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5	5	5
Označení čelisti	5 CU - 22	6 CU - 22	8 CU - 22	10 CU - 22	12 CU - 22	14 CU - 22	16 CU - 22
Označení armatury	5	6	8	10	12	14	16

Průřez v mm ²	95	120	150	185	240
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5
Označení čelisti	18 CU - 22	20 CU - 22	22 CU - 22	25 CU - 22	28 CU - 22
Označení armatury	18	20	22	25	28



Čelisti šestihřanné pro Al oka a spojky

Průřez v mm ² (rm,sm)	10	16-25	35	50	70	95-120	150
Šířka čelisti v mm	7	7	7	7	7	7	7
Označení čelisti	10 ALU - 22	12 ALU - 22	14 ALU - 22	16 ALU - 22	18 ALU - 22	22 ALU - 22	25 ALU - 22
Označení armatury	10	12	14	16	18	22	25

Průřez v mm ² (rm,sm)	185	240
Šířka čelisti v mm	7	5
Označení čelisti	28 ALU - 22	32 ALU - 22
Označení armatury	28	32



Čelisti kruhové pro zkržování sektorových jader vodičů

Průřez v mm ² (se/sm)	10	16	35/25	50/35	70/50	95/70	120/95
Šířka čelisti v mm	20	20	20	20	20	20	20
Označení čelisti	RU 10-22	RU 16-22	RU 35/25-22	RU 50/35-22	RU 70/50-22	RU 95/70-22	RU 120/95-22

Průřez v mm ² (se/sm)	150/120	185/150	240/185	300/240
Šířka čelisti v mm	20	20	20	20
Označení čelisti	RU 150/120-22	RU 185/150-22	RU 240/185-22	RU 300/240-22



Doplňující údaje:

- další typy čelistí k doptání

Čelisti šestihřanné pro Cu oka a spojky lehčené

Průřez v mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Šířka čelisti v mm	8	8	10	14	14	14	14
Označení čelisti	L 10 - C	L 16 - C	L 25 - C	L 35 - C	L 50 - C	L 70 - C	L 95 - C

Průřez v mm ²	120	150	185	240	300	400
Šířka čelisti v mm	14	14	14	14	7	7
Označení čelisti	L 120 - C	L 150 - C	L 185 - C	L 240 - C	L 300 - C	L 400 - C



Čelisti šestihřanné pro Cu oka a spojky dle DIN

Průřez v mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Šířka čelisti v mm	5	14	14	14	14	14	14
Označení čelisti	6 C	8 C	10 C	12 C	14 C	16 C	18 C
Označení armatury	6	8	10	12	14	16	18

Průřez v mm ²	120	150	185	240	300
Šířka čelisti v mm	14	14	14	7	7
Označení čelisti	20 C	22 C	25 C	28 C	32 C
Označení armatury	20	22	25	28	32



Čelisti šestihřanné pro Al oka a spojky

Průřez v mm ² (rm,sm)	10	16 - 25	35	50	70	95 - 120	150
Šířka čelisti v mm	14	14	14	14	14	14	14
Označení čelisti	10 C	12 C	14 C	16 C	18 C	22 C	25 C
Označení armatury	10	12	14	16	18	22	25

Průřez v mm ² (rm,sm)	185	240	300
Šířka čelisti v mm	14	17	17
Označení čelisti	28 C - ALU	32 C - ALU	34 C - ALU
Označení armatury	28	32	34



Čelisti kruhové pro zkržování sektorových jader vodičů

Průřez v mm ² (se/sm)	10	16	35/25	50/35	70/50	95/70	120/95
Šířka čelisti v mm	35	35	35	35	35	35	35
Označení čelisti	RU 10-C	RU 16-C	RU 35/25-C	RU 50/35-C	RU 70/50-C	RU 95/70-C	RU 120/95-C

Průřez v mm ² (se/sm)	150/120	185/150	240/185	300/240	././300
Šířka čelisti v mm	35	35	35	35	35
Označení čelisti	RU 150/120-C	RU 185/150-C	RU 240/185-C	RU 300/240-C	RU 300-C



Čelisti s trnem pro Cu oka lehčená a pro Cu oka a kolíky stáčené z plechu

Průřez v mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Označení matrice	MA 2 - C	MA 3 - C	MA 5 - C	MA 7 - C	MA 10 - C	MA 14 - C	MA 19 - C
Označení trnu	PA 10 - C	PA 10 - C	PA 10 - C	PA 10 - C	PA 10 - C	PA 24 - C	PA 24 - C

Průřez v mm ²	120	150	185	240	300
Označení matrice	MA 24 - C	MA 30 - C	MA 37 - C	MA 48 - C	MA 60 - C
Označení trnu	PA 24 - C	PA 48 - C	PA 48 - C	PA 48 - C	PA 60 - C



Čelisti oválné pro vrubové spojky

Průřez v mm ²	16	25	35	50	70	95	120
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5	5	5
Označení čelisti	MO 12 - C	MO 16 - C	MO 18 - C	MO 20 - C	MO 22 - C	MO 24 - C	MO 26 - C



Čelisti typ W pro Cu oka lehčená a pro Cu oka a kolíky stáčené z plechu

Průřez v mm ²	35 - 50	50 - 70	70 - 95	95 - 120	120 - 150	150 - 185	185 - 240
Označení matrice	MW 50 - C	MW 70 - C	MW 95 - C	MW 120 - C	MW 150 - C	MW 185 - C	MW 240 - C
Označení trnu	PW 50-70 C	PW 50-70 C	PW 95-150 C	PW 95-150 C	PW 95-150 C	PW 185-240 C	PW 185-240 C



Doplňující údaje:

- další typy čelistí k doptání