

# Lisovací čelisti

Lisovací a zkrzužovací čelisti ke kleštím K 22 (MHP 6/240).



Čelisti k lisování lehčených Cu ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
L 6-22	6	5,0
L 10-22	10	5,0
L 16-22	16	5,0
L 25-22	25	5,0
L 35-22	35	5,0
L 50-22	50	5,0
L 70-22	70	5,0
L 95-22	95	5,0
L 120-22	120	5,0
L 150-22	150	5,0
L 185-22	185	5,0
L 240-22	240	5,0
L 300-22	300	5,0



Čelisti k lisování Cu ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
5 CU-22	6	5,0
6 CU-22	10	5,0
8 CU-22	16	5,0
10 CU-22	25	5,0
12 CU-22	35	5,0
14 CU-22	50	5,0
16 CU-22	70	5,0
18 CU-22	95	5,0
20 CU-22	120	5,0
22 CU-22	150	5,0
25 CU-22	185	5,0
28 CU-22	240	5,0



Čelisti k lisování Al ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
10 ALU-22	10	7,0
12 ALU-22	16-25	7,0
14 ALU-22	35	7,0
16 ALU-22	50	7,0
18 ALU-22	70	7,0
22 ALU-22	95-120	7,0
25 ALU-22	150	7,0
28 ALU-22	185	7,0
32 ALU-22	240	5,0



Čelisti ke zkrzužování sektorových jader vodičů.

Označení	Průřez se/sm (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
RU 10-22	10	20,0
RU 16-22	16	20,0
RU 35/25-22	35/25	20,0
RU 50/35-22	50/35	20,0
RU 70/50-22	70/50	20,0
RU 95/70-22	95/70	20,0
RU 120/95-22	120/65	20,0
RU 150/120-22	150/120	20,0
RU 185/150-22	185/150	20,0
RU 240/185-22	240/185	20,0
RU 300/240-22	300/240	20,0

**Vysvětlivky:**  
 se ... jádro vodiče sektorové jednožilové  
 sm ... jádro vodiče sektorové vícežilové

# Lisovací čelisti

Lisovací čelisti ke kleštím HT 45 a B 45.



Čelisti k lisování lehčených Cu ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
L 6-45	6	5,0
L 10-45	10	5,0
L 16-45	16	5,0
L 25-45	25	5,0
L 35-45	35	5,0
L 50-45	50	5,0
L 70-45	70	5,0
L 95-45	95	5,0
L 120-45	120	5,0
L 150-45	150	5,0

Čelisti k lisování Cu ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
5 CU-45	6	5,0
6 CU-45	10	5,0
8 CU-45	16	5,0
10 CU-45	25	5,0
12 CU-45	35	5,0
14 CU-45	50	5,0
16 CU-45	70	5,0
18 CU-45	95	5,0
20 CU-45	120	5,0
22 CU-45	150	5,0



Čelisti k lisování Al ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
10 ALU-45	10	7,0
12 ALU-45	16-25	7,0
14 ALU-45	35	7,0
16 ALU-45	50	7,0
18 ALU-45	70	7,0
22 ALU-45	95-120	7,0

# Lisovací čelisti

Lisovací a zkružovací čelisti ke kleštím K 18 (MHP 6/185), HT 51 (RH 50) a B 50.



Čelisti k lisování lehčených Cu ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
L 6-50	6	7,0
L 10-50	10	7,0
L 16-50	16	7,0
L 25-50	25	7,0
L 35-50	35	7,0
L 50-50	50	7,0
L 70-50	70	7,0
L 95-50	95	7,0
L 120-50	120	7,0
L 150-50	150	7,0
L 185-50	185	7,0
L 240-50	240	7,0



Čelisti k lisování Cu ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
5 CU-50	6	5,0
6 CU-50	10	5,0
8 CU-50	16	5,0
10 CU-50	25	5,0
12 CU-50	35	5,0
14 CU-50	50	5,0
16 CU-50	70	5,0
18 CU-50	95	5,0
20 CU-50	120	5,0
22 CU-50	150	5,0
25 CU-50	185	5,0
28 CU-50	240	5,0



Čelisti k lisování Al ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
10 ALU-50	10	7,0
12 ALU-50	16-25	7,0
14 ALU-50	35	7,0
16 ALU-50	50	7,0
18 ALU-50	70	7,0
22 ALU-50	95-120	7,0
25 ALU-50	150	7,0
28 ALU-50	185	7,0
32 ALU-50	240	5,0



Čelisti ke zkružování sektorových jader vodičů.

Označení	Průřez se/sm (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
RU 10-50	10	20,0
RU 16-50	16	20,0
RU 35/25-50	35/25	20,0
RU 50/35-50	50/35	20,0
RU 70/50-50	70/50	20,0
RU 95/70-50	95/70	20,0
RU 120/95-50	120/65	20,0
RU 150/120-50	150/120	20,0
RU 185/150-50	185/150	20,0
RU 240/185-50	240/185	20,0

**Vysvětlivky:**  
 se ... jádro vodiče sektorové jednožilové  
 sm ... jádro vodiče sektorové vícežilové

# Lisovací čelisti

Lisovací a zkržovací čelisti k HT 131-C(UC), RHC(U) 131, RHM 132 a B 131-C(UC).



Čelisti k lisování lehčených Cu ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
L 10-C	10	8,0
L 16-C	10	8,0
L 25-C	10	10,0
L 35-C	10	14,0
L 50-C	10	14,0
L 70-C	10	14,0
L 95-C	10	14,0
L 120-C	10	14,0
L 150-C	10	14,0
L 185-C	10	14,0
L 240-C	10	14,0
L 300-C	10	7,0
L 400-C	10	7,0



Čelisti k lisování Cu ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
6 C	10	5,0
8 C	16	14,0
10 C	25	14,0
12 C	35	14,0
14 C	50	14,0
16 C	70	14,0
18 C	95	14,0
20 C	120	14,0
22 C	150	14,0
25 C	185	14,0
28 C	240	7,0
32 C	300	7,0



Čelisti k lisování Al ok a spojek.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
10 C	10	14,0
12 C	16-25	14,0
14 C	35	14,0
16 C	50	14,0
18 C	70	14,0
22 C	95-120	14,0
25 C	150	14,0
28 C-ALU	185	14,0
32 C-ALU	240	17,0
34 C-ALU	300	17,0



Čelisti ke zkržování sektorových jader vodičů.

Označení	Průřez se/sm (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
RU 10-C	10	35,0
RU 16-C	16	35,0
RU 35/25-C	35/25	35,0
RU 50/35-C	50/35	35,0
RU 70/50-C	70/50	35,0
RU 95/70-C	95/70	35,0
RU 120/95-C	120/65	35,0
RU 150/120-C	150/120	35,0
RU 185/150-C	185/150	35,0
RU 240/185-C	240/185	35,0
RU 300/240-C	300/240	35,0
RU 300-C	.../300	35,0

**Vysvětlivky:** se ... jádro vodiče sektorové jednožilové  
sm ... jádro vodiče sektorové vícežilové

# Lisovací čelisti

Lisovací čelisti k HT 131-C(UC), RHC(U) 131, RHM 132 a B 131-C(UC).

Čelisti k lisování Cu ok a spojek.



Označení	Typ čelistí	Průřez (mm <sup>2</sup> )
MA 2-C	matrice	10
MA 3-C	matrice	16
MA 5-C	matrice	25
MA 7-C	matrice	35
MA 10-C	matrice	50
PA 10-C	trn	10 - 50
MA 14-C	matrice	70
MA 19-C	matrice	95
MA 24-C	matrice	120
PA 24-C	trn	70 - 120
MA 30-C	matrice	150
MA 37-C	matrice	185
MA 48-C	matrice	240
PA 48-C	trn	150 - 240
MA 60-C	matrice	300
PA 60-C	trn	300

Lisovací pár tvoří vždy jedna matrice a jeden trn.  
 Trn je použitelný k několika příslušným matricím.

# Lisovací čelisti

Lisovací čelisti k ECW-H3D (RH 230).

Čelisti k lisování lehčených Cu ok a spojek.



Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
L 50-3D	50	17,0
L 70-3D	70	17,0
L 95-3D	95	17,0
L 120-3D	120	17,0
L 150-3D	150	17,0
L 185-3D	185	17,0
L 240-3D	240	17,0
L 300-3D	300	17,0
L 400-3D	400	17,0
L 500-3D	500	17,0
L 625-3D	625	17,0

Čelisti k lisování Cu a Al ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )		Šířka (mm)
	Cu	Al	
8 CU-3D	16	-	14,0
10 CU-3D	25	10	14,0
12 CU-3D	35	16-25	14,0
14 CU-3D	50	35	14,0
16 CU-3D	70	50	14,0
18 CU-3D	95	70	14,0
20 CU-3D	120	-	14,0
22 CU-3D	150	95-120	14,0
25 CU-3D	185	150	14,0
28 CU-3D	240	185	14,0
32 CU-3D	300	240	17,0
34 CU-3D	-	300	17,0
38 CU-3D	400	400	17,0
42 CU-3D	500	-	17,0
44 CU-3D	625	500	17,0

**Vysvětlivky:** se ... jádro vodiče sektorové jednožilové  
sm ... jádro vodiče sektorové vícežilové

S adaptérem AU 230-130 D lze používat libovolné čelisti řady "C".

## Lisovací čelisti

Lisovací čelisti k RHU 450.

Čelisti k lisování Cu ok a spojek dle DIN.



Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
28 CU-450	240	14,0
32 CU-450	300	17,0
38 CU-450	400	17,0
42 CU-450	500	17,0
44 CU-450	625	17,0
52 CU-450	800	25,0
58 CU-450	1000	25,0

Čelisti k lisování Al ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
32 ALU-450	240	40,0
34 ALU-450	300	40,0
42 ALU-450	400	40,0
44 ALU-450	500	40,0
52 ALU-450	625	40,0
58 ALU-450	800	25,0
60 ALU-450	1000	25,0

S adaptérem AU 450-130 C lze používat libovolné čelisti řady "C".

## Lisovací čelisti

Lisovací čelisti k RHU 520.

Čelisti k lisování Cu ok a spojek dle DIN.



Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
38 CU-520	400	17,0
42 CU-520	500	17,0
44 CU-520	625	17,0
46 CU-520	500 pevnostní	25,0
50 CU-520	625 pevnostní	25,0
52 CU-520	800	25,0
58 CU-520	1000	25,0

Čelisti k lisování Al ok a spojek dle DIN.

Označení	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Šířka (mm)
42 ALU-520	400	40,0
44 ALU-520	500	40,0
46 ALU-520	500	40,0
52 ALU-520	625	40,0
58 ALU-520	800	25,0
60 ALU-520	1000	25,0

S adaptérem AU 520-130 C lze používat libovolné čelisti řady "C".

## Děrovací čelisti k RHT

Děrovací čelisti k hlavicím RHT 160, RHT 160/60N.



Čelisti k děrování Al a Cu pasoviny.

Označení	Průměr (mm)
RT 6,5	6,5
RT 7,0	7,0
RT 8,5	8,5
RT 9,0	9,0
RT 10,5	10,5
RT 11,0	11,0
RT 12,5	12,5
RT 13,0	13,0
RT 14,0	14,0
RT 14,5	14,5
RT 15,0	15,0
RT 17,0	17,0

## Děrovací čelisti k LPV a PPV

Děrovací čelisti k zařízením LPV 120/12 a PPV 120/12.



Čelisti k děrování Al a Cu pasoviny.

Označení	Průměr (mm)
RA 6,6	6,6
RA 9,0	9,0
RA 9,5	9,5
RA 11,0	11,0
RA 11,5	11,5
RA 13,5	13,5
RA 14,0	14,0
RA 17,5	17,5
RA 18,0	18,0
RA 21,0	21,0
RA 21,5	21,5