



**HEIN | LEHMANN**

# **GRUNDSTOFFSIEBE**

**LOCHWEITENLISTE**

**STANDARD DRAHTGEWEBE NACH FORM  
A UND D**

# LOCHWEITENLISTE

## STANDARD DRAHTGEWEBE NACH FORM A UND D

MW mm	Draht Ø mm
2,5	1,2
	1,6
2,7	1,2
2,8	1,2
	1,6
	1,8
3,0	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
3,2	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
3,4	1,6
	1,8
	2,0
3,5	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
3,6	1,6
	1,8
	2,0

MW mm	Draht Ø mm
3,8	1,6
	1,8
	2,0
4,0	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
	2,2
	2,5
4,2	1,6
	1,8
	2,0
4,3	2,2
4,4	1,6
	1,8
4,5	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
	2,2
	2,5
4,6	1,6
	2,2

MW mm	Draht Ø mm
4,7	1,8
	2,5
4,8	2,0
	2,2
5,0	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
	2,2
	2,5
	3,0
5,3	2,2
5,4	1,6
	1,8
5,5	1,6
	1,8
	2,0
	2,2
	2,5
	3,0
5,6	1,6
5,7	1,8
	2,5

# LOCHWEITENLISTE

## STANDARD DRAHTGEWEBE NACH FORM A UND D

MW mm	Draht Ø mm
5,8	2,2
	3,0
6,0	1,2
	1,6
	1,8
	2,0
	2,2
	2,5
	3,0
	3,5
6,2	1,8
	2,0
	3,0
6,3	1,6
	2,0
	2,2
	2,5
	3,0
6,4	1,6
6,5	2,0
	2,5
	3,0
	3,5

MW mm	Draht Ø mm
6,7	2,5
6,8	2,0
	2,2
7,0	1,6
	2,0
	2,2
	2,5
	3,0
	3,5
7,3	2,2
7,5	1,6
	2,0
	2,2
	2,5
	3,0
	3,5
7,7	2,5
7,8	2,2
8,0	1,6
	2,0
	2,2
	2,5
	3,5

MW mm	Draht Ø mm
	4,0
8,3	2,2
8,5	2,0
	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
8,8	2,2
9,0	2,0
	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
9,3	2,2
9,5	2,0
	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
9,7	3,5
9,8	2,2
10,0	1,6
	2,0

# LOCHWEITENLISTE

## STANDARD DRAHTGEWEBE NACH FORM A UND D

MW mm	Draht Ø mm
	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
10,5	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
11,0	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
11,5	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	5,0

MW mm	Draht Ø mm
12,0	2,0
	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
12,5	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
13,0	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
13,5	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5

MW mm	Draht Ø mm
13,5	5,0
14,0	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
	6,0
14,5	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
15,0	2,0
	2,5
	3,0
	3,5
	4,0
	4,5
	5,0
	6,0
15,5	3,5
	4,0

\*Andere bzw. Abweichende Ausführungen auf Anfrage.

# LOCHWEITENLISTE

## STANDARD DRAHTGEWEBE NACH FORM A UND D

MW mm	Draht Ø mm	MW mm	Draht Ø mm	MW mm	Draht Ø mm	MW mm	Draht Ø mm
16,0	4,5	18,0	5,0	21,0	5,0	26,0	6,0
	5,0		3,0		6,0		5,0
	6,0		3,5		3,0		6,0
	2,5		4,0		4,0		5,0
	3,0		4,5		5,0		6,0
	3,5		5,0		6,0		5,0
	4,0		6,0		4,5		6,0
	4,5		4,0		3,0		3,5
16,5	5,0	18,5	4,5	21,5	4,5	27,0	5,0
	6,0		5,0		6,0		6,0
	3,5		4,5		4,0		5,0
	4,0		5,0		5,0		6,0
	4,5		6,0		6,0		5,0
	5,0		4,5		4,5		6,0
	6,0		4,0		3,0		6,0
	3,5		3,0		4,0		5,0
17,0	4,0	19,0	4,0	22,0	4,0	28,0	6,0
	4,5		3,0		6,0		6,0
	5,0		4,0		4,0		5,0
	6,0		4,5		5,0		6,0
	3,0		5,0		6,0		6,0
	3,5		6,0		4,5		5,0
	4,0		4,5		4,0		6,0
	4,5		3,0		3,0		6,0
17,5	5,0	19,5	4,5	22,5	4,5	30,0	6,0
	6,0		5,0		6,0		6,0
	3,5		6,0		4,0		5,0
	4,0		4,5		5,0		6,0
	4,5		6,0		6,0		6,0
	5,0		4,5		4,5		5,0
	6,0		4,0		4,0		6,0
	3,5		3,0		3,0		6,0
18,0	4,0	20,0	2,0	23,0	4,0	32,0	6,0
	4,5		2,5		6,0		6,0
	5,0		3,0		5,0		5,0
	6,0		3,5		6,0		6,0
	3,5		4,0		4,0		6,0
	4,0		4,5		5,0		6,0
	4,5		3,0		3,0		6,0
	5,0		2,0		2,0		6,0
18,5	3,0	20,5	2,5	23,5	3,0	33,0	6,0
	3,5		3,0		4,0		6,0
	4,0		3,5		5,0		6,0
	4,5		4,0		6,0		6,0
	5,0		4,5		4,0		6,0
	6,0		5,0		5,0		6,0
	3,5		3,0		3,0		6,0
	4,0		2,0		2,0		6,0
19,0	3,5	21,0	2,5	24,0	3,0	34,0	6,0
	4,0		3,0		4,0		6,0
	4,5		3,5		5,0		6,0
	5,0		4,0		6,0		6,0
	6,0		4,5		4,0		6,0
	3,5		5,0		5,0		6,0
	4,0		6,0		6,0		6,0
	4,5		4,0		4,0		6,0
19,5	5,0	21,5	3,0	24,5	3,5	35,0	6,0
	6,0		3,5		4,0		6,0
	3,5		4,0		5,0		6,0
	4,0		4,5		6,0		6,0
	4,5		5,0		4,0		6,0
	5,0		6,0		5,0		6,0
	6,0		4,0		4,0		6,0
	3,5		3,0		3,0		6,0
20,0	4,0	22,0	2,0	25,0	3,0	36,0	6,0
	4,5		2,5		4,0		6,0
	5,0		3,0		5,0		6,0
	6,0		3,5		6,0		6,0
	3,5		4,0		4,0		6,0
	4,0		4,5		5,0		6,0
	4,5		6,0		6,0		6,0
	5,0		4,0		4,0		6,0
20,5	3,0	22,5	2,5	25,5	3,5	37,0	6,0
	3,5		3,0		4,0		6,0
	4,0		3,5		5,0		6,0
	4,5		4,0		6,0		6,0
	5,0		4,5		4,0		6,0
	6,0		5,0		5,0		6,0
	3,5		6,0		6,0		6,0
	4,0		4,0		4,0		6,0
21,0	3,5	23,0	2,0	26,0	4,0	38,0	6,0
	4,0		2,5		5,0		6,0
	4,5		3,0		6,0		6,0
	5,0		3,5		4,0		6,0
	6,0		4,0		5,0		6,0
	3,5		4,5		6,0		6,0
	4,0		6,0		6,0		6,0
	4,5		4,0		4,0		6,0
21,5	4,5	23,5	2,5	26,5	4,5	39,0	6,0
	5,0		3,0		5,0		6,0
	6,0		3,5		6,0		6,0
	3,5		4,0		4,0		6,0
	4,0		4,5		5,0		6,0
	4,5		5,0		6,0		6,0
	5,0		6,0		6,0		6,0
	6,0		4,0		4,0		6,0
22,0	5,0	24,0	3,0	27,0	5,0	40,0	6,0
	6,0		3,5		6,0		6,0
	3,5		4,0		4,0		6,0
	4,0		4,5		5,0		6,0
	4,5		5,0		6,0		6,0
	5,0		6,0		6,0		6,0
	6,0		4,0		4,0		6,0
	3,5		3,0		3,0		6,0