ar-		<u>k</u> -						
		5						
					╤┓╘╤╖╿╤┓╘╤╖╿╤┪╘╤╖╿╤┪╘╤╖╿╤┪╘╤╖			
		8-	my my my	in: L	₩-₩₩-₩₩-₩₩-₩₩-₩₩-₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			また
ţ.				1	o when an arrestance	· · · · · · ·	ά-	##
14							1	
R	The the the	Q1-		THE			<u>u</u>	
5		5						
	Dia CuCrZr (MM)		Flat CuCrZr (MM)		ジੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼ੑਸ਼ਲ਼ਗ਼			
	8 10	7- -	15 x 10 16 x 16	int. F				
	12 12.5	2-	20 x 10	1	14	x th	ф <u>-</u> -	mt
A.	12,7	2-	20 x 15 20 x 20	삤	II		\$ <u>4</u>	
R	14		25 x 10 25 x 15		10			
	16		25 x 20	0.000	24		5	NAL
	19	5						
	21	2-	30 x 10	***	32	х — ф	ф <u>—</u>	mtr
	22 23	2	30 x 20	씼	l 36 mh mh mh mh mh		4	
R	24				╤╻╾╖┝╤╻╾╖┝╤╹╾┷┢╧╹╌┷┢╤╹╌┷┢ ╦			
	25,1		40 x 12			-	51	Rat
WH WH	26		40 x 15 40 x 20	nu. Art		<u>1</u> 17		
	28	X-	40 x 25	- XX	20 ~ 500 ~ 1100		ф- -	
	32	<u>7</u> -	40 x 40	1 11	25 x 500 x 1100	- #	ф <u> </u>	
4	35	2-	45 x 20 50.8 x 12.7	ų.	30 x 500 x 1100	- <u>"</u>		
N.	36 37		50 x 20		40 x 500 x 1100 45 x 500 x 1100			
	38 40		50 x 30		50 x 500 x 1100			
	42	2			50 x 1000 x 2000			第47>
the second	48	<u>7</u> -	60 x 20	*	55 x 500 x 1100	- 55	<u>i</u>	如 年—
	N 11		60 x 30					and the second se
	51		60 x 40	統	60 x 500 x 1100 60 x 1000 x 2000			
	51 52 55		60 x 40 60 x 60	ж щ	60 x 500 x 1100 60 x 1000 x 2000 65 x 500 x 1100			
	51 52 55 57,1 60	2-	60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60	W.	65 x 500 x 1100			
	51 52 55 57,1 60 61 62		60 x 40 60 x 60 70 x 40		65 x 500 x 1100 70 x 500 x 1100			
	51 52 55 57,1 60 61		60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60 70 x 70 80 x 20 80 x 30		65 x 500 x 1100 70 x 500 x 1100 80 x 500 x 1100 100 x 500 x 1100			
	51 52 55 57,1 60 61 62 65 70 80		60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60 70 x 70 80 x 20 80 x 30 80 x 40 80 x 50		65 x 500 x 1100 70 x 500 x 1100 80 x 500 x 1100 100 x 500 x 1100 100 x 500 x 1100			
	51 52 55 57,1 60 61 62 65 70		60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60 70 x 70 80 x 20 80 x 30 80 x 40		65 x 500 x 1100 70 x 500 x 1100 80 x 500 x 1100 100 x 500 x 1100 100 x 500 x 1100			
	51 52 55 57,1 60 61 61 62 65 70 80 91 95 100 110		60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60 70 x 70 80 x 20 80 x 30 80 x 40 80 x 50 80 x 60 80 x 80 100 x 10		$\frac{65 \times 500 \times 1100}{65 \times 500 \times 1100}$ $\frac{65 \times 500 \times 1100}{70 \times 500 \times 1100}$ $\frac{80 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$ $\frac{100 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$ $\frac{100 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$			
	51 52 55 57,1 60 61 62 65 70 80 91 95 100 110 120 130		60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60 70 x 70 80 x 20 80 x 30 80 x 40 80 x 50 80 x 60 80 x 80 100 x 10 100 x 15 100 x 20		$\frac{65 \times 500 \times 1100}{70 \times 500 \times 1100}$ $\frac{70 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$ $\frac{80 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$ $\frac{100 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$			
	51 52 55 57,1 60 61 62 65 70 80 91 95 100 110 120		60 x 40 60 x 60 70 x 40 70 x 60 70 x 70 80 x 20 80 x 30 80 x 40 80 x 50 80 x 60 80 x 80 100 x 10 100 x 15		$\frac{65 \times 500 \times 1100}{65 \times 500 \times 1100}$ $\frac{65 \times 500 \times 1100}{70 \times 500 \times 1100}$ $\frac{80 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$ $\frac{100 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$ $\frac{100 \times 500 \times 1100}{100 \times 500 \times 1100}$			
L D L D L D L		Dia CuCrZr (MM) 8 10 12 12,5 12,7 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 25,1 25,1 25,1 25,1 25,1 25,1 30 31 33 34 40 42 45 48	Dia CuCrZr (MM) 8 10 12 12,5 12,7 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 25,1 25,1 25,1 25,1 25,4 26 277 28 30 32 33 35 36 37 38 40 42 45	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Dia Cucr2r (MM) Flat CuCr2r (MM) Hexagonal CuCr2r (MM) 10 16 × 16 12 12 20 × 10 14 12,5 20 × 15 17 13 20 × 20 18 14 25 × 10 19 15 20 × 15 17 13 25 × 10 19 16 25 × 20 24 18 25 × 15 27 19 25,4 × 15,8 30 21 30 × 10 32 22 30 × 15 36 23 30 × 20 16 25,1 40 × 12 10 × 500 × 1100 25,1 40 × 20 16 × 500 × 1100 25,1 40 × 20 16 × 500 × 1100 26 40 × 20 16 × 500 × 1100 33 45 × 20 30 × 500 × 1100 36 50 × 20 40 × 500 × 1100 36 50 × 20 40 × 500 × 1100 36 50 × 20 40 × 500 × 1100 36 <	8 15 x 10 Hexagonal CuCrZr (MM) 10 16 x 16 12 12 20 x 10 14 12,5 20 x 15 17 13 20 x 20 18 14 25 x 10 18 15 25 x 15 19 16 25 x 20 24 18 25 x 25 27 19 25,4 x 15,8 30 21 30 x 10 32 22 30 x 10 32 23 30 x 20 36 24 30 x 25 26 25 30 x 30 Plate CuCrZr (MM) 25,1 40 x 12 16 x 500 x 1100 26 40 x 20 16 x 500 x 1100 30 40 x 30 25 x 500 x 1100 33 45 x 20 30 x 500 x 1100 36 50 x 20 45 x 500 x 1100 37 50 x 20 45 x 500 x 1100 38 50 x 30 50 x 500 x 1100 38 50 x 30 50 x 500 x 1100	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $