



Bleche gewalzt
Tôles laminées

CW505L
CW508L

CuZn30
CuZn37

Norm/Norme: DIN EN 1652
Zustand/Etat: weich/recuit
weich/recuit
halbhart/demi-dur

CW505L R270 Tiefziehqualität/qualité pour emboutissage profond
CW508L R300 Drückqualität/qualité pour emboutissage
CW508L R350 Stanz- + Biegequalität/qualité pour étampage et pliage

mm					kg/Tafel kg/tôle	CuZn30 weich/Tiefziehqualität recuit/qualité pour emboutissage profond	CuZn37 weich/Drückqualität recuit/qualité pour emboutissage	CuZn37 halbhart/Stanz- + Biegequalität demi-dur/qualité pour étampage et pliage
300	x	1340	x	0.1	0.34			•
670	x	1340	x	0.2	1.53			•
670	x	1340	x	0.3	2.29		•	
600	x	2000	x	0.3	3.06			•
600	x	2000	x	0.4	4.08		•	•
600	x	2000	x	0.5	5.10		•	
670	x	1340	x	0.5	3.82			•
670	x	2000	x	0.5	5.70	•		
1000	x	2000	x	0.5	8.50			•
600	x	2000	x	0.6	6.12			•
1000	x	2000	x	0.6	10.20		•	
1000	x	2000	x	0.7	11.90		•	
670	x	1340	x	0.8	6.11			•
1000	x	2000	x	0.8	13.60		•	•
1000	x	2000	x	0.9	15.30		•	
670	x	1340	x	1.0	7.63		•	•
670	x	2000	x	1.0	11.39	•		
1000	x	2000	x	1.0	17.00		•	•
670	x	1340	x	1.25	9.54		•	•
1000	x	2000	x	1.25	21.25			•
670	x	1340	x	1.5	11.45		•	•
1000	x	2000	x	1.5	25.50		•	•
670	x	1340	x	1.75	13.36		•	•
670	x	1340	x	2.0	15.26		•	•
1000	x	2000	x	2.0	34.00	•	•	•
670	x	1340	x	2.5	19.08		•	•
670	x	1340	x	3.0	22.89		•	•
1000	x	2000	x	3.0	51.00		•	•
670	x	1340	x	3.5	26.71			•

Fortsetzung siehe Seite 5.17/suite voir page 5.17



mm					kg/Tafel kg/tôle	CuZn30 weich/Tiefziehqualität recuit/qualité pour emboutissage profond	CuZn37 weich/Drückqualität recuit/qualité pour emboutissage	CuZn37 halbhart/Stanz- + Biegequalität demi-dur/qualité pour étampage et pliage
670	x	1340	x	4.0	30.53		•	•
1000	x	2000	x	4.0	68.00			•
1000	x	2000	x	5.0	85.00			•
670	x	1340	x	6.0	45.79			•