

PLATEN MESSING

MS 63 zacht / LT 63 recuit

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte: min. 300 N/mm²

Strekgrens: max. 180 N/mm²

Brinell hardheid: ± 70 HB

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 0,3	5,1
2000 x 1000 x 0,4	6,8
2000 x 1000 x 0,5	8,5
2000 x 1000 x 0,6	10,2
2000 x 1000 x 0,7	11,9

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 0,8	13,6
2000 x 1000 x 1	17,0
2000 x 1000 x 1,2	20,4
2000 x 1000 x 1,5	25,5
2000 x 1000 x 2	34,0

PLATEN MESSING

MS 63 halfhard / LT 63 demi-dur

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte: min. 370 N/mm²

Strekgrens: min. 200 N/mm²

Brinell hardheid: ± 110 HB

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 0,3	5,1
2000 x 1000 x 0,4	6,8
2000 x 1000 x 0,5	8,5
2000 x 1000 x 0,6	10,2
2000 x 1000 x 0,7	11,9
2000 x 1000 x 0,8	13,6
2000 x 1000 x 1	17,0
2000 x 1000 x 1,2	20,4

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 1,5	25,5
2000 x 1000 x 2	34,0
2000 x 1000 x 2,5	42,5
2000 x 1000 x 3	51
2000 x 1000 x 4	68
2000 x 1000 x 5	85
2000 x 1000 x 6	102

MS 63 halfhard - blinkend + beschermfolie / LT 63

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte: min. 370 N/mm²

Strekgrens: min. 200 N/mm²

Brinell hardheid: ± 110 HB

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 0,8	13,6
2000 x 1000 x 1	17,0

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 1,5	25,5
2000 x 1000 x 2	34,0

PLATEN MESSING

MS 58 warmgewalst / LT 58

A x B x e (mm)	kg/st/pc
3020 x 1020 x 8	205
3020 x 1020 x 10	262
3020 x 1020 x 12	314
3020 x 1020 x 15	393
3020 x 1020 x 20	524
3020 x 1020 x 25	655
3020 x 1020 x 30	786

A x B x e (mm)	kg/st/pc
3020 x 1020 x 40	1.047
3020 x 1020 x 50	1.309
1420 x 840 x 60	608
1420 x 840 x 70	710
1420 x 840 x 80	811
1420 x 840 x 90	912
1420 x 840 x 100	1.014

PLATEN MESSING

MS 58 hard - graveerkwaliteit / LT 58

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte: min. 490 N/mm²

Strekgrens: min. 420 N/mm²

Brinell hardheid: ± 150 HB

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 600 x 1	10,2
2000 x 600 x 1,5	15,3
2000 x 600 x 2	20,4

A x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 600 x 3	30,6
2000 x 600 x 5	51
2000 x 600 x 7	71