

Art-Nr. M101656

Platten

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-7075 (AlZnMgCu1.5)

Werkstoff Aluminium
 Zustand T651 (warm ausgehärtet)
 Zugfestigkeit Rm 360-540 MPa
 Dehngrenze Rp 0.2 260 - 470 MPa
 Bruchdehnung A5 2 - 8 %
 Brinellhärte ca. 104 - 160 HB

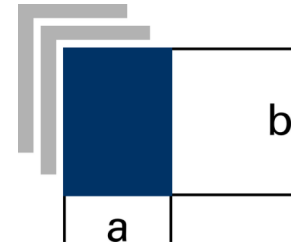
Klassifikation

eClass 12.0 35-07-01-01

UNSPSC 11.2 30102206

eClass 11.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01



Art-Nr.	t mm	a mm	b mm	kg/Tfl. kg
103710	10.0	1520	3020	132.65
103711	15.0	1520	3020	197.69
103712	20.0	1520	3020	261.44
103713	25.0	1520	3020	327.12
103714	30.0	1520	3020	392.16
116937	35.0	1520	3020	453.265
103716	40.0	1520	3020	521.59
103717	45.0	1520	3020	585.99
103718	50.0	1520	3020	651.67
103720	60.0	1520	3020	782.39
103722	70.0	1520	3020	911.18
103724	80.0	1520	3020	1041.9
103726	90.0	1020	2020	525.46
103593	100.0	1020	2020	584.43
200881	100.0	1520	3020	1299.5
103729	120.0	1020	2020	700.04
103628	150.0	900	2020	772.23

Preise exkl. Verpackungskosten

