

Art-Nr. M101624

## Bänder

### Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)

Werkstoff	Aluminium
Ausführung	Normalqualität
Zugfestigkeit Rm	220-270 MPa
Dehngrenze Rp 0.2 min.	130 MPa
Bruchdehnung A50	8 - 11 %
Brinellhärte ca.	63 HB

### Klassifikation

**UNSPSC 11.2** 30102506

**eClass 11.0** 35-07-07-01

**eClass 10.1** 35-02-04-01

**eClass 12.0** 35-07-07-01

### Weitere Informationen

auch mit Schutzfolie lieferbar

\* auch im Zustand H111 lieferbar



Art-Nr.	t mm	a mm	Zustand	Gewicht/m <sup>2</sup> kg
100362	1.0	1000	H22 (viertelhart)	2.66
103433	1.0	1250	H22 (viertelhart)	2.66
103324	1.2	1000	H22 (viertelhart)	3.192
100363	1.5	1000	*	3.99
104485	1.5	1250	H22 (viertelhart)	3.99
100364	2.0	1000	H22 (viertelhart)	5.32
100366	2.0	1250	H22 (viertelhart)	5.32
103349	3.0	1000	H22 (viertelhart)	7.98

Preise exkl. Verpackungskosten

