

N. articolo M101673

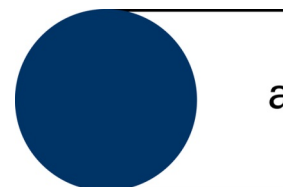
## Barra tonda

### Caratteristiche

- Lega speciale per lavorazioni meccaniche a truciolo corto
- Per ossidazione anodica decorativa

### Dati tecnici

EN 573-3, 755-2, 755-3  
 Norma di lega e materia EN AW-6026 (AlMgSiPb0,1)  
 Materiale Alluminio  
 Stato T6 (F27/F28/F31)  
 Esecuzione Esecuzione estrusa



### Classificazione

**eClass 10.1** 35-02-03-02  
**UNSPSC 11.2** 30102406  
**eClass 12.0** 35-07-03-02  
**eClass 11.0** 35-07-03-02

N. articolo	a mm	Tolleranza mm	L m	Peso/m kg/m
115603	60	+/- 0.40	2.9	7.69
171588	65	+/- 0.40	2.9	9.157
171589	70	+/- 0.45	2.9	10.538
171590	72	+/- 0.45	2.9	11.195
171591	76	+/- 0.45	2.9	12.473
171592	80	+/- 0.45	2.9	13.823
171593	82	+/- 0.55	2.9	14.52
172908	85	+/- 0.55	2.9	15.321
171594	90	+/- 0.55	2.9	17.495
172909	95	+/- 0.55	2.9	19.138
171596	100	+/- 0.55	2.9	21.6
172725	105	+/- 0.65	2.9	23.725
172076	110	+/- 0.65	2.9	25.849
172740	115	+/- 0.65	2.9	28.045
171597	120	+/- 0.65	2.9	30.763
172910	125	+/- 0.80	2.9	33.134
172501	130	+/- 0.80	2.9	36.103
172502	140	+/- 0.80	2.9	41.871
172503	150	+/- 0.80	2.9	48.066
172504	160	+/- 1.00	2.9	54.689
172505	170	+/- 1.00	2.9	61.739
172506	180	+/- 1.00	2.9	69.216
172912	190	+/- 1.15	2.9	76.553
172507	200	+/- 1.15	2.9	85.452
115318	210	+/- 1.15	2.9	93.518
115320	230	+/- 1.30	2.9	112.179

Prezzi senza costi di imballaggio

