

## **Platten, frei wählbare Maße - Duralumin**

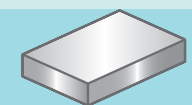
## **EN AW-2017 Äquiv. (Al-Cu-Aluminiumlegierung)**



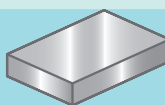
4-Oberfläche gefräst (gerollt)

## Platten mit konfigurierbarem Maß A - EN 1.0038 Äquiv.

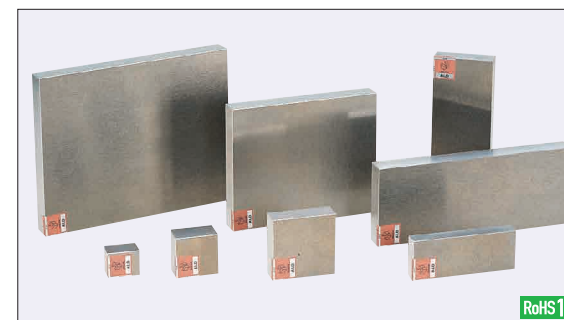
## Standard/groß



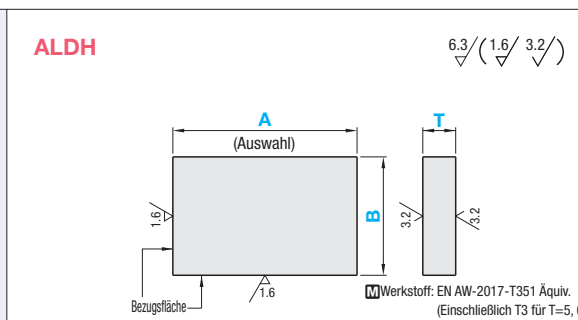
6-Oberfläche gefräst



#### 6-Oberflächen Geschliffener Ober Rotary Schleifer



 Ordering Example    Teilenummer - A - B - T  
ALDH - 160 - 100 - 10



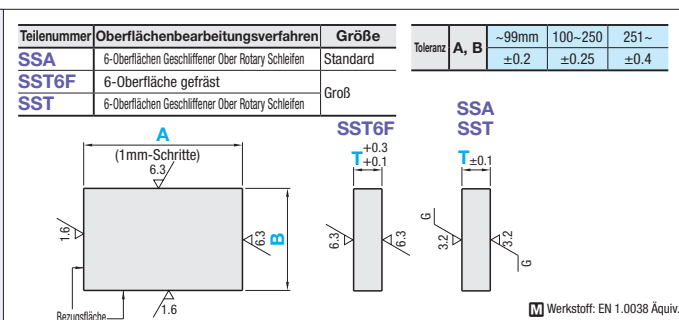
Werkstoff: EN AW-2017-T351 Aquiv.  
(Einschließlich T3 für T=5, 6)

## ■ Präzisionsstandard

- | • Ebene                             | max. 2 pro 1000mm   |         |         |         |      |        |      |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|------|--------|------|----|----|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| • Toleranz Maß T                    | <table border="1"> <thead> <tr> <th>5</th><th>6</th><th>8</th><th>10</th><th>12, 15</th><th>20</th><th>25</th><th>30</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0.5</td><td>±0.45</td><td>±0.5</td><td>±0.6</td><td>±0.7</td><td>±0.8</td><td>±0.9</td><td>±1.0</td></tr> </tbody> </table> | 5       | 6       | 8       | 10   | 12, 15 | 20   | 25 | 30 | ±0.5 | ±0.45 | ±0.5 | ±0.6 | ±0.7 | ±0.8 | ±0.9 | ±1.0 |
| 5                                   | 6   | 8       | 10      | 12, 15  | 20   | 25     | 30   |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
| ±0.5                                | ±0.45   | ±0.5    | ±0.6    | ±0.7    | ±0.8 | ±0.9   | ±1.0 |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
| • Toleranz Maß A, B                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>25~100</th><th>101~250</th><th>251~500</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0.2</td><td>±0.25</td><td>±0.4</td></tr> </tbody> </table>  | 25~100  | 101~250 | 251~500 | ±0.2 | ±0.25  | ±0.4 |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 25~100                              | 101~250   | 251~500 |         |         |      |        |      |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
| ±0.2                                | ±0.25   | ±0.4    |         |         |      |        |      |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
| • Rechtwinkligkeit der Bezugsfläche | max. 0.015 pro 100mm  |         |         |         |      |        |      |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |
| • Fasung am Umfang                  | max. C0.3   |         |         |         |      |        |      |    |    |      |       |      |      |      |      |      |      |



 Ordering Example	Teilenummer	-	A - B - T
	SSA	-	100 - 100 - 8



**M** Werkstoff: EN 1.0038 Äquiv.

## ■ Präzisionsstandards (max. Wert)

Artikel	SST6F	SSA, SST
Dicke Parallelität (pro 100mm)	0.05	0.012
Ebenheit (pro 100mm)	T5, 6	-
	T8-15	0.07
	T16-25	0.05
	T28-	0.05
Rechtwinkligkeit der Bezugsfläche	max. 0.015 pro 100mm	
Fasung am Umfang	C0.5-C1.0	

## Standard

## ■ 6-Oberfläche gefräst Ringschleifen an oberer/unterer Oberfläche

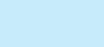
QGroß

## ■ 6-Oberfläche gefräst

■ 6-Oberfläche gefräst Ringschleifen an oberer/unterer Oberfläche



 Alterations  Teilenummer - A - B - T -(BC, CNC, TC ... usw.)

	Breite (Maß B)	Fasung am Umfang	Dicke	Dicke Toleranz	Eckausschnitt	
Optionen						
Opt.-Nr.	BC	CNC	TC	TKP	TKM	CCA, CCB, CCC, CCD
Spez.	Schnitt Maß B, BC=1mm-Schritte  Bestellnr. BC195 SSA 26≤BC≤299 SST(6F) 126≤BC≤799	Ändert das Maß der Fase am Umfang.  CO.5-C1.0...C0.1 oder weniger  Nur für SSA verfügbar.	Schnitt Maß T, TC=1mm-Schritte  Bestellnr. (Bsp.) Für T=18...TC18 7≤TC≤49 Nur für SSA verfügbar.	Ändert Maß T auf positiv toleranz.  T±0.1...T <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub> Nur für SSA verfügbar.	Ändert Maß T auf negativ toleranz.  T±0.1...T <sub>0</sub> <sup>-0.1</sup> Nur für SSA verfügbar.	Beliebiger Eckausschnitt: 1≤Eckausschnitt≤10: 1mm-Schritte  Bestellnr. Nur für SSA verfügbar. (Bsp.) Wenn die Ecken A und D mit C5 ausge- schnitten werden,...CC45-CCD5