

Pręty kwadratowe

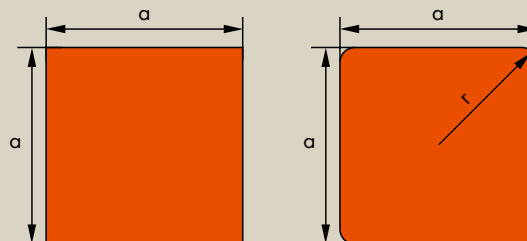
Wymiary: EN 10059: 2003
Tolerancje: EN 10059: 2003
Powierzchnia według EN 10163-3: 2004, klasa C, podklasa 1

Square bars

Dimensions: EN 10059: 2003
Tolerances: EN 10059: 2003
Surface condition: According to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Tyče čtvercové

Rozměry: EN 10059: 2003
Tolerance: EN 10059: 2003
Povrchová úprava: dle EN 10163-3: 2004, třída C, podtřída 1



| a x a | Pręty kwadratowe Square bars Tyče čtvercové | Zaokrąglone* Rounded edges* Zaoblené hrany* | | EN 10025-2: 2004 |
|------------|---|---|-----------------------|------------------|
| | Masa / Mass / Hmotnost kg/m | Masa / Mass / Hmotnost kg/m | r ¹⁾ mm | |
| 90 x 90* | 63,6 | | | ✓ |
| 100 x 100* | 78,5 | | | ✓ |
| 110 x 110* | 95,0 | | | ✓ |
| 120 x 120* | 113,0 | | | ✓ |
| 130 x 130* | 132,6 | | | ✓ |
| 140 x 140* | | 153,2 | 10 | ✓ |
| 150 x 150* | | 176,0 | 10 | ✓ |
| 155 x 155* | | 186,9 | 10 | ✓ |
| 160 x 160* | | 200,3 | 10 | ✓ |

* Minimalne zamówienia : 40t na profil i gatunek lub według zamówienia.

* Minimum order: 40t per section and grade or upon agreement.

* Minimální objednávka: 40t pro profil a třídu nebo dle dohody.

* Wymiary oraz tolerancje zgodne ze standardami AM

* Dimensions and tolerances: AM Standard.

* Rozměry a tolerance: AM standard

¹⁾ Tolerancja r +3/-5mm

¹⁾ Tolerance on r +3/-5mm

¹⁾ Tolerance pro r +3/-5mm