

# Legierungszuschläge

in Euro

Stand: 01.02.2018



www.quickmet.de

Um Ihnen eine Übersicht zu geben, haben wir einige Werkstoffe für Sie aufbereitet.

| Werkstoffe       | Euro / kg           |        |        |       |           |                 | Quick<br>Metall<br>Werkstoffe |
|------------------|---------------------|--------|--------|-------|-----------|-----------------|-------------------------------|
|                  | Draht<br>Blankstahl | Rohr   |        | Blech | Stabstahl | Präz. -<br>Band |                               |
|                  |                     | geschw | nahtl. |       |           |                 |                               |
| <b>1.4006</b>    | 0,68                |        |        |       | 0,61      |                 | <b>1.4006</b>                 |
| <b>1.4016</b>    | 0,73                | 0,73   |        | 0,64  | 0,65      | 0,72            | <b>1.4016</b>                 |
| <b>1.4021</b>    |                     |        |        | 0,59  |           | 0,70            | <b>1.4021</b>                 |
| <b>1.4034</b>    |                     |        |        |       |           |                 | <b>1.4034</b>                 |
| <b>1.4057</b>    | 0,91                |        |        |       | 0,80      |                 | <b>1.4057</b>                 |
| <b>1.4104</b>    | 0,80                |        |        |       | 0,71      |                 | <b>1.4104</b>                 |
| <b>1.4112</b>    | 0,99                |        |        |       | 0,89      |                 | <b>1.4112</b>                 |
| <b>1.4122</b>    | 1,00                |        |        |       | 0,89      |                 | <b>1.4122</b>                 |
| <b>1.4301</b>    | 1,62                | 1,51   | 1,95   | 1,32  | 1,45      | 1,58            | <b>1.4301</b>                 |
| <b>1.4303</b>    | 1,93                |        |        | 1,59  | 1,72      | 2,00            | <b>1.4303</b>                 |
| <b>1.4305</b>    | 1,62                |        |        |       | 1,45      |                 | <b>1.4305</b>                 |
| <b>1.4306</b>    | 1,83                | 1,66   | 1,95   | 1,66  | 1,64      | 1,74            | <b>1.4306</b>                 |
| <b>1.4310</b>    | 1,55                |        |        | 1,25  | 1,38      | 1,49            | <b>1.4310</b>                 |
| <b>1.4401</b>    | 2,40                | 2,25   | 2,60   | 1,96  | 2,14      | 2,35            | <b>1.4401</b>                 |
| <b>1.4404</b>    | 2,40                | 2,25   | 2,60   | 1,96  | 2,14      | 2,35            | <b>1.4404</b>                 |
| <b>1.4406</b>    |                     |        | 2,60   |       |           |                 | <b>1.4406</b>                 |
| <b>1.4435</b>    | 2,68                | 2,52   | 2,89   | 2,19  | 2,38      | 2,63            | <b>1.4435</b>                 |
| <b>1.4436</b>    | 2,58                | 2,43   |        |       | 2,29      |                 | <b>1.4436</b>                 |
| <b>1.4439</b>    | 3,11                | 2,88   |        | 2,51  | 2,77      |                 | <b>1.4439</b>                 |
| <b>1.4462</b>    | 2,07                | 2,02   | 2,32   |       | 1,84      | 2,05            | <b>1.4462</b>                 |
| <b>1.4501</b>    | 2,57                |        | 2,64   |       | 2,30      |                 | <b>1.4501</b>                 |
| <b>1.4529</b>    | 4,76                | 4,40   | 5,92   | 3,83  | 4,25      |                 | <b>1.4529</b>                 |
| <b>1.4539</b>    | 4,28                | 3,98   | 4,54   | 3,47  | 3,80      | 4,15            | <b>1.4539</b>                 |
| <b>1.4541</b>    | 1,79                | 1,64   | 1,95   | 1,43  | 1,59      | 1,71            | <b>1.4541</b>                 |
| <b>1.4550</b>    | 1,88                |        | 1,95   | 1,52  |           |                 | <b>1.4550</b>                 |
| <b>1.4571</b>    | 2,43                | 2,28   | 2,60   | 1,99  | 2,16      | 2,38            | <b>1.4571</b>                 |
| <b>1.4762</b>    | 1,10                |        |        | 0,79  | 1,00      |                 | <b>1.4762</b>                 |
| <b>1.4828</b>    | 2,06                | 1,91   | 2,25   | 1,66  | 1,83      | 1,99            | <b>1.4828</b>                 |
| <b>1.4841</b>    | 2,91                | 2,73   | 3,07   | 2,38  | 2,60      | 2,85            | <b>1.4841</b>                 |
| <b>1.4876</b>    | 3,99                |        | 4,15   |       | 3,56      |                 | <b>1.4876</b>                 |
| <b>1.4878</b>    | 1,85                |        | 1,95   |       | 1,66      |                 | <b>1.4878</b>                 |
| <b>1.4913</b>    | 0,98                |        |        |       | 0,87      |                 | <b>1.4913</b>                 |
| <b>1.4922/23</b> | 0,98                |        |        |       | 0,87      |                 | <b>1.4922/23</b>              |
| <b>1.4980</b>    | 3,87                |        |        |       | 3,44      |                 | <b>1.4980</b>                 |

Weitere Zuschläge sowie Nickel- und Sonderlegierungen auf Anfrage.

Tel: 0172 7602031 \* Fax: 07253 956464 \* e-mail: info@quickmet.de

Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr!