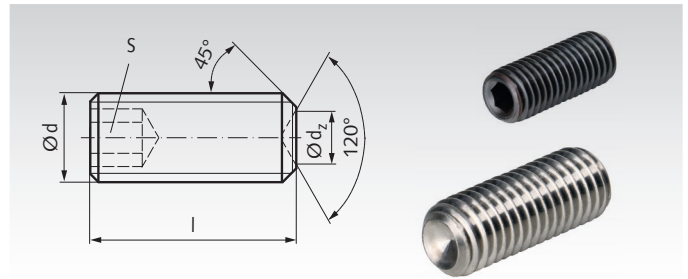


## Gewindestifte ISO 4029 (ex DIN 916) mit Innensechskant und Ringschneide, Stahl und Edelstahl rostfrei

Werkstoff: Stahl Härteklasse 45 H, brüniert.  
Edelstahl A2.



Madenschrauben mit Ringschneide (Maß  $d_z$ ).  
Zur Verwendung als Stellschraube. Die Ringschneide ermöglicht auf ungehärteten Wellen eine mittelhohe Haltekraft.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 619 403 08, Gewindestift ISO 4029, Stahl, M3 x 8mm

| Artikel-Nr.<br>Stahl 45 H | Artikel-Nr.<br>Edelstahl | d<br>mm | l<br>mm | $d_z$ min.<br>mm | $d_z$ max.<br>mm | s<br>mm | Gewicht<br>g |
|---------------------------|--------------------------|---------|---------|------------------|------------------|---------|--------------|
| 619 403 08                | -                        | M3      | 8       | 1,15             | 1,4              | 1,5     | 0,30         |
| 619 404 04                | -                        | M4      | 4       | 1,75             | 2                | 2       | 0,23         |
| 619 404 05                | 619 504 05               | M4      | 5       | 1,75             | 2                | 2       | 0,305        |
| 619 404 06                | 619 504 06               | M4      | 6       | 1,75             | 2                | 2       | 0,38         |
| 619 404 08                | 619 504 08               | M4      | 8       | 1,75             | 2                | 2       | 0,53         |
| 619 404 10                | 619 504 10               | M4      | 10      | 1,75             | 2                | 2       | 0,68         |
| 619 404 12                | 619 504 12               | M4      | 12      | 1,75             | 2                | 2       | 0,83         |
| 619 404 16                | 619 504 16               | M4      | 16      | 1,75             | 2                | 2       | 1,13         |
| 619 404 20                | 619 504 20               | M4      | 20      | 1,75             | 2                | 2       | 1,42         |
| 619 405 05                | 619 505 05               | M5      | 5       | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 0,42         |
| 619 405 06                | 619 505 06               | M5      | 6       | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 0,54         |
| 619 405 08                | 619 505 08               | M5      | 8       | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 0,78         |
| 619 405 10                | 619 505 10               | M5      | 10      | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 1,02         |
| 619 405 12                | -                        | M5      | 12      | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 1,26         |
| 619 405 16                | -                        | M5      | 16      | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 1,74         |
| 619 405 20                | -                        | M5      | 20      | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 2,22         |
| 619 405 25                | -                        | M5      | 25      | 2,25             | 2,5              | 2,5     | 2,82         |
| 619 406 06                | 619 506 06               | M6      | 6       | 2,75             | 3                | 3       | 0,74         |
| 619 406 08                | 619 506 08               | M6      | 8       | 2,75             | 3                | 3       | 1,09         |
| 619 406 10                | 619 506 10               | M6      | 10      | 2,75             | 3                | 3       | 1,44         |
| 619 406 12                | 619 506 12               | M6      | 12      | 2,75             | 3                | 3       | 1,79         |
| 619 406 16                | 619 506 16               | M6      | 16      | 2,75             | 3                | 3       | 2,49         |
| 619 406 20                | 619 506 20               | M6      | 20      | 2,75             | 3                | 3       | 3,19         |
| 619 406 25                | -                        | M6      | 25      | 2,75             | 3                | 3       | 4,07         |
| 619 406 30                | -                        | M6      | 30      | 2,75             | 3                | 3       | 4,97         |
| 619 408 08                | 619 508 08               | M8      | 8       | 4,7              | 5                | 4       | 1,88         |
| 619 408 10                | 619 508 10               | M8      | 10      | 4,7              | 5                | 4       | 2,51         |
| 619 408 12                | 619 508 12               | M8      | 12      | 4,7              | 5                | 4       | 3,14         |
| 619 408 16                | 619 508 16               | M8      | 16      | 4,7              | 5                | 4       | 4,40         |
| 619 408 20                | 619 508 20               | M8      | 20      | 4,7              | 5                | 4       | 5,66         |
| 619 408 25                | 619 508 25               | M8      | 25      | 4,7              | 5                | 4       | 7,24         |
| 619 408 30                | 619 508 30               | M8      | 30      | 4,7              | 5                | 4       | 8,81         |
| 619 410 10                | 619 510 10               | M10     | 10      | 5,7              | 6                | 5       | 3,72         |
| 619 410 12                | -                        | M10     | 12      | 5,7              | 6                | 5       | 4,73         |
| 619 410 16                | 619 510 16               | M10     | 16      | 5,7              | 6                | 5       | 6,73         |
| 619 410 20                | 619 510 20               | M10     | 20      | 5,7              | 6                | 5       | 8,72         |
| 619 410 25                | -                        | M10     | 25      | 5,7              | 6                | 5       | 11,2         |
| 619 410 30                | 619 510 30               | M10     | 30      | 5,7              | 6                | 5       | 13,7         |
| 619 412 12                | -                        | M12     | 12      | 7,64             | 8                | 6       | 6,7          |
| 619 412 16                | -                        | M12     | 16      | 7,64             | 8                | 6       | 9,5          |
| 619 412 20                | 619 512 20               | M12     | 20      | 7,64             | 8                | 6       | 12,3         |
| 619 412 25                | -                        | M12     | 25      | 7,64             | 8                | 6       | 15,8         |
| 619 412 30                | 619 512 30               | M12     | 30      | 7,64             | 8                | 6       | 19,3         |



Loctite®  
Schraubensicherungen  
und Fügeklebstoffe  
Seite 849.