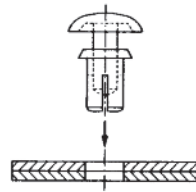
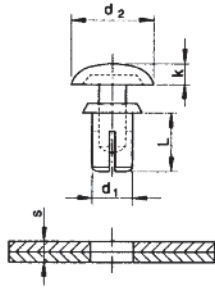


Spreiznieten

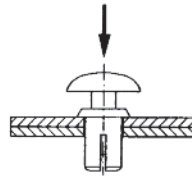
von Hand montierbar

Material: Serie: PA 6 / PA 66
SR-XXXX (RMS 52)

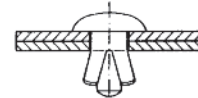
Farbe: s. Tabelle



Spreizniet in die Lochung einfügen



Durch Daumendruck auf den Nietkopf die Nietung vornehmen



Gesetzter Spreizniet

| Artikel-Nr. schwarz | Artikel-Nr. weiß | Material | Bohrloch- ϕ max. | Niet- ϕ d1 | Platten- maß s | Kopf- ϕ d2 max. | Kopfdicke k max. | Schaftlänge L min. | MOQ Stück |
|------------------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|
| SR-2024BK | SR-2024W | PA 6 | 2,1 – 2,2 | 2,0 | 0,6 – 1,2 | 4,2 | 1,2 | 2,4 | 1000 |
| SR-2032BK | SR-2032W | PA 6 | 2,1 – 2,2 | 2,0 | 1,3 – 2,0 | 4,2 | 1,2 | 3,2 | 1000 |
| SR-2040BK | SR-2040W | PA 6 | 2,1 – 2,2 | 2,0 | 2,1 – 2,8 | 4,2 | 1,2 | 4,0 | 1000 |
| SR-2048BK | SR-2048W | PA 6 | 2,1 – 2,2 | 2,0 | 2,9 – 3,6 | 4,2 | 1,2 | 4,8 | 1000 |
| SR-2056BK | SR-2056W | PA 6 | 2,1 – 2,2 | 2,0 | 3,7 – 4,4 | 4,2 | 1,2 | 5,6 | 1000 |
| SR-2064BK | SR-2064W | PA 6 | 2,1 – 2,2 | 2,0 | 4,4 – 5,0 | 4,2 | 1,2 | 6,4 | 1000 |
| SR-2632BK | SR-2632W | PA 6 | 2,6 – 2,7 | 2,6 | 1,0 – 2,0 | 5,0 | 1,4 | 3,2 | 1000 |
| SR-2642BK | SR-2642W | PA 6 | 2,6 – 2,7 | 2,6 | 2,0 – 3,0 | 5,0 | 1,4 | 4,2 | 1000 |
| SR-2648BK | SR-2648W | PA 6 | 2,6 – 2,7 | 2,6 | 2,7 – 3,6 | 5,0 | 1,4 | 4,8 | 1000 |
| SR-2655BK | SR-2655W | PA 6 | 2,6 – 2,7 | 2,6 | 3,4 – 4,3 | 5,0 | 1,4 | 5,5 | 1000 |
| SR-2664BK | SR-2664W | PA 6 | 2,6 – 2,7 | 2,6 | 4,3 – 5,2 | 5,0 | 1,4 | 6,1 | 1000 |
| SR-2672BK | SR-2672W | PA 6 | 2,6 – 2,7 | 2,6 | 5,1 – 6,0 | 5,0 | 1,4 | 7,2 | 1000 |
| 409 530 | – | PA 66 | 3,05 | 3,0 | 1,0 – 2,0 | 6,5 | 2,0 | 3,5 | 1000 |
| 409 531 | – | PA 66 | 3,05 | 3,0 | 2,0 – 3,0 | 6,5 | 2,0 | 4,5 | 1000 |
| 409 532 | 409 632 | PA 66 | 3,05 | 3,0 | 3,0 – 4,0 | 6,5 | 2,0 | 5,5 | 1000 |
| 409 533 | – | PA 66 | 3,05 | 3,0 | 4,0 – 5,0 | 6,5 | 2,0 | 6,5 | 1000 |
| 409 534 | 409 634 | PA 66 | 3,05 | 3,0 | 5,0 – 6,0 | 6,5 | 2,0 | 8,0 | 1000 |
| SR-3535BK | SR-3535W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 1,2 – 2,1 | 6,4 | 1,6 | 3,5 | 1000 |
| SR-3545BK | SR-3545W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 2,1 – 3,0 | 6,4 | 1,6 | 4,5 | 1000 |
| SR-3550BK | SR-3550W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 2,7 – 3,6 | 6,4 | 1,6 | 5,0 | 1000 |
| SR-3555BK | SR-3555W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 3,0 – 4,0 | 6,4 | 1,6 | 5,5 | 1000 |
| SR-3560BK | SR-3560W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 3,7 – 4,6 | 6,4 | 1,6 | 6,0 | 1000 |
| SR-3570BK | SR-3570W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 4,5 – 5,5 | 6,4 | 1,6 | 7,0 | 1000 |
| SR-3580BK | SR-3580W | PA 6 | 3,6 – 3,7 | 3,5 | 5,5 – 6,5 | 6,4 | 1,6 | 8,0 | 1000 |
| 409 540 | 409 640 | PA 66 | 4,05 | 4,0 | 1,5 – 2,5 | 8,0 | 2,0 | 4,5 | 1000 |
| 409 541 | 409 641 | PA 66 | 4,05 | 4,0 | 2,5 – 3,5 | 8,0 | 2,0 | 5,5 | 1000 |
| 409 542 | – | PA 66 | 4,05 | 4,0 | 3,5 – 4,5 | 8,0 | 2,0 | 6,5 | 1000 |
| 409 543 | 409 643 | PA 66 | 4,05 | 4,0 | 4,5 – 5,5 | 8,0 | 2,0 | 7,5 | 1000 |
| 409 544 | 409 644 | PA 66 | 4,05 | 4,0 | 5,5 – 6,5 | 8,0 | 2,0 | 8,5 | 1000 |
| SR-4090BK | SR-4090W | PA 6 | 4,1 – 4,2 | 4,0 | 6,5 – 7,5 | 8,0 | 1,8 | 9,0 | 1000 |
| SR-4100BK | SR-4100W | PA 6 | 4,1 – 4,2 | 4,0 | 7,5 – 8,5 | 8,0 | 1,8 | 10,0 | 1000 |
| 409 550 | 409 650 | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 1,5 – 2,5 | 9,0 | 2,0 | 4,5 | 1000 |
| 409 551 | 409 651 | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 2,5 – 3,5 | 9,0 | 2,0 | 5,5 | 1000 |
| 409 552 | 409 652 | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 3,5 – 4,5 | 9,0 | 2,0 | 6,5 | 1000 |
| 409 553 | – | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 4,5 – 5,5 | 9,0 | 2,0 | 7,5 | 1000 |
| 409 554 | – | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 5,5 – 6,5 | 9,0 | 2,0 | 8,5 | 1000 |
| 409 555 | – | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 6,5 – 7,5 | 9,0 | 2,0 | 9,5 | 1000 |
| 409 556 | 409 656 | PA 66 | 5,05 | 5,0 | 7,5 – 8,5 | 9,0 | 2,0 | 10,5 | 1000 |
| 409 560 | 409 660 | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 1,5 – 2,5 | 11,0 | 3,0 | 4,5 | 1000 |
| 409 561 | 409 661 | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 2,5 – 4,0 | 11,0 | 3,0 | 6,0 | 1000 |
| 409 562 | 409 662 | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 3,5 – 5,5 | 11,0 | 3,0 | 8,0 | 1000 |
| 409 563 | – | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 4,5 – 5,5 | 11,0 | 3,0 | 7,5 | 1000 |
| 409 564 | 409 664 | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 5,5 – 6,5 | 11,0 | 3,0 | 8,5 | 1000 |
| 409 565 | – | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 6,5 – 7,5 | 11,0 | 3,0 | 9,5 | 1000 |
| 409 566 | – | PA 66 | 6,05 | 6,0 | 7,5 – 8,5 | 11,0 | 3,0 | 10,5 | 1000 |