

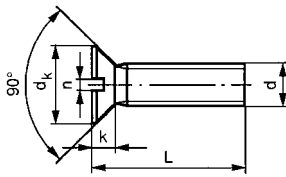
SLOTTED COUNTERSUNK HEAD SCREWS - STEEL ZINC PLATED

VERZONKEN SCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - STAAL ELEKTROLYTISCH VERZINKT

VIS A TETE FRAISEE FENDUE - ACIER ELECTRO-ZINGUE

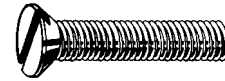
TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA RANURADA - ACERO GALVANIZADO ELECTROLITICO

SENKSCHRAUBEN MIT SCHLITZ - STAHL VERZINKT



ISO : 2009
 DIN : 963
 NEN : 2370
 ANSI : B18.6.7M
 BS : 4183
 NF : E25-123

GROUPCODE
 ZINC PL. **24540**



Ordering example:
24540 M2 x 4

M
St
4.8

| | M2 | M2,5 | M3 | M3,5 | M4 | M5 | M6 | ➔ |
|----------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|---|
| d | | | | | | | | |
| P | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1 | |
| dk | 3,8 | 4,7 | 5,6 | 6,5 | 7,5 | 9,2 | 11 | |
| k (max.) | 1,2 | 1,5 | 1,65 | 1,93 | 2,2 | 2,5 | 3 | |
| n | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,6 | |

DIMENSION CODE

| ZINC PL. 24540 H01 | | | ZINC PL. 24540 H01 | | | ZINC PL. 24540 H01 | | |
|--------------------|---------|-----|--------------------|---------|-----|--------------------|---------|-----|
| d x L | | ☒ | d x L | | ☒ | d x L | | ☒ |
| M2 x 4 | 020.004 | 200 | M3 x 45 | 030.045 | 200 | M5 x 8 | 050.008 | 200 |
| M2 x 5 | 020.005 | 200 | M3 x 50 | 030.050 | 200 | M5 x 10 | 050.010 | 200 |
| M2 x 6 | 020.006 | 200 | M3 x 60 | 030.060 | 200 | M5 x 12 | 050.012 | 200 |
| M2 x 8 | 020.008 | 200 | M3 x 70 | 030.070 | 200 | M5 x 16 | 050.016 | 200 |
| M2 x 10 | 020.010 | 200 | M3 x 75 | 030.075 | 200 | M5 x 20 | 050.020 | 200 |
| M2 x 12 | 020.012 | 200 | M3 x 80 | 030.080 | 200 | M5 x 25 | 050.025 | 200 |
| M2 x 16 | 020.016 | 200 | M3 x 100 | 030.100 | 200 | M5 x 30 | 050.030 | 200 |
| | | | | | | | | |
| M2 x 20 | 020.020 | 200 | M3,5 x 6 | 035.006 | 200 | M5 x 35 | 050.035 | 200 |
| M2 x 25 | 020.025 | 200 | M3,5 x 8 | 035.008 | 200 | M5 x 40 | 050.040 | 200 |
| M2 x 30 | 020.030 | 200 | M3,5 x 10 | 035.010 | 200 | M5 x 45 | 050.045 | 200 |
| M2,5 x 4 | 025.004 | 200 | M3,5 x 12 | 035.012 | 200 | M5 x 50 | 050.050 | 200 |
| M2,5 x 5 | 025.005 | 200 | M3,5 x 16 | 035.016 | 200 | M5 x 55 | 050.055 | 200 |
| M2,5 x 6 | 025.006 | 200 | M3,5 x 20 | 035.020 | 200 | M5 x 60 | 050.060 | 200 |
| M2,5 x 8 | 025.008 | 200 | M3,5 x 25 | 035.025 | 200 | M5 x 70 | 050.070 | 200 |
| M2,5 x 10 | 025.010 | 200 | | | | M5 x 80 | 050.080 | 100 |
| M2,5 x 12 | 025.012 | 200 | M3,5 x 30 | 035.030 | 200 | M5 x 90 | 050.090 | 100 |
| M2,5 x 14 | 025.014 | 200 | M3,5 x 40 | 035.040 | 200 | M5 x 100 | 050.100 | 100 |
| M2,5 x 16 | 025.016 | 200 | M4 x 6 | 040.006 | 200 | M6 x 8 | 060.008 | 200 |
| M2,5 x 20 | 025.020 | 200 | M4 x 8 | 040.008 | 200 | M6 x 10 | 060.010 | 200 |
| | | | M4 x 10 | 040.010 | 200 | M6 x 12 | 060.012 | 200 |
| M2,5 x 25 | 025.025 | 200 | M4 x 12 | 040.012 | 200 | M6 x 16 | 060.016 | 200 |
| M2,5 x 30 | 025.030 | 200 | M4 x 16 | 040.016 | 200 | M6 x 18 | 060.018 | 200 |
| M3 x 4 | 030.004 | 200 | M4 x 20 | 040.020 | 200 | M6 x 20 | 060.020 | 200 |
| M3 x 5 | 030.005 | 200 | M4 x 25 | 040.025 | 200 | M6 x 25 | 060.025 | 200 |
| M3 x 6 | 030.006 | 200 | | | | M6 x 30 | 060.030 | 200 |
| M3 x 8 | 030.008 | 200 | M4 x 30 | 040.030 | 200 | M6 x 35 | 060.035 | 200 |
| M3 x 10 | 030.010 | 200 | M4 x 35 | 040.035 | 200 | | | |
| M3 x 12 | 030.012 | 200 | M4 x 40 | 040.040 | 200 | M6 x 40 | 060.040 | 200 |
| M3 x 16 | 030.016 | 200 | M4 x 45 | 040.045 | 200 | M6 x 45 | 060.045 | 200 |
| M3 x 20 | 030.020 | 200 | M4 x 50 | 040.050 | 200 | M6 x 50 | 060.050 | 200 |
| | | | M4 x 60 | 040.060 | 200 | M6 x 60 | 060.060 | 200 |
| M3 x 25 | 030.025 | 200 | M4 x 70 | 040.070 | 200 | M6 x 70 | 060.070 | 200 |
| M3 x 30 | 030.030 | 200 | M4 x 80 | 040.080 | 200 | M6 x 80 | 060.080 | 100 |
| M3 x 35 | 030.035 | 200 | M4 x 100 | 040.100 | 200 | M6 x 90 | 060.090 | 100 |
| M3 x 40 | 030.040 | 200 | M5 x 6 | 050.006 | 200 | M6 x 100 | 060.100 | 100 |

Per diameter (d) are lengths (L) above the dotted line fully threaded.

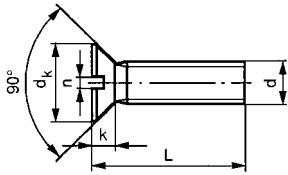
SLOTTED COUNTERSUNK HEAD SCREWS - STEEL ZINC PLATED

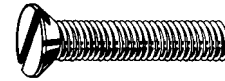
VERZONKEN SCHROEVEN MET ZAAGGLEUF - STAAL ELEKTROLYTISCH VERZINKT

VIS A TETE FRAISEE FENDUE - ACIER ELECTRO-ZINGUE

TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA RANURADA - ACERO GALVANIZADO ELECTROLITICO

SENKSCHRAUBEN MIT SCHLITZ - STAHL VERZINKT


ISO : 2009
DIN : 963
NEN : 2370
ANSI : B18.6.7M
BS : 4183
NF : E25-123
GROUPCODE

 ZINC PL. **24540**

 Ordering example:
24540 M2 x 4
M
St
4.8

| d | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 |
|----------|------|-----|------|-----|-----|
| P | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2,5 |
| dk | 14,5 | 18 | 22 | 29 | 36 |
| k (max.) | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| n | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 |

DIMENSION CODE

| d x L | ZINC PL. 24540 H01 | ☒ | d x L | ZINC PL. 24540 H01 | ☒ | d x L | ZINC PL. 24540 H01 | ☒ |
|----------|--------------------------|-------|-----------|--------------------------|-------|-----------|--------------------------|-------|
| M8 x 10 | 080.010 | 200 | M10 x 40 | 100.040 | 100 | M16 x 30 | 160.030 | 50 |
| M8 x 12 | 080.012 | 200 | M10 x 45 | 100.045 | 100 | M16 x 35 | 160.035 | 50 |
| M8 x 16 | 080.016 | 200 | M10 x 50 | 100.050 | 100 | M16 x 40 | 160.040 | 50 |
| M8 x 20 | 080.020 | 200 | | | | M16 x 45 | 160.045 | 50 |
| M8 x 25 | 080.025 | 200 | M10 x 60 | 100.060 | 100 | M16 x 50 | 160.050 | 50 |
| M8 x 30 | 080.030 | 200 | M10 x 70 | 100.070 | 100 | M16 x 60 | 160.060 | 50 |
| M8 x 35 | 080.035 | 200 | M10 x 80 | 100.080 | 100 | M16 x 70 | 160.070 | 50 |
| M8 x 40 | 080.040 | 200 | M10 x 100 | 100.100 | 100 | | | |
| | | | | | | M16 x 80 | 160.080 | 50 |
| M8 x 45 | 080.045 | 200 | M12 x 20 | 120.020 | 100 | M16 x 90 | 160.090 | 50 |
| M8 x 50 | 080.050 | 200 | M12 x 25 | 120.025 | 100 | M16 x 100 | 160.100 | 50 |
| M8 x 60 | 080.060 | 100 | M12 x 30 | 120.030 | 100 | | | |
| M8 x 70 | 080.070 | 100 | M12 x 35 | 120.035 | 100 | M20 x 40 | 200.040 | 50 |
| M8 x 80 | 080.080 | 100 | M12 x 40 | 120.040 | 100 | M20 x 50 | 200.050 | 50 |
| M8 x 100 | 080.100 | 100 | M12 x 50 | 120.050 | 100 | M20 x 60 | 200.060 | 25 |
| | | | M12 x 60 | 120.060 | 100 | M20 x 70 | 200.070 | 25 |
| M10 x 16 | 100.016 | 200 | | | | M20 x 80 | 200.080 | 25 |
| M10 x 20 | 100.020 | 200 | M12 x 70 | 120.070 | 100 | | | |
| M10 x 25 | 100.025 | 200 | M12 x 80 | 120.080 | 100 | M20 x 100 | 200.100 | 25 |
| M10 x 30 | 100.030 | 200 | M12 x 100 | 120.100 | 100 | M20 x 140 | 200.140 | 25 |
| M10 x 35 | 100.035 | 100 | | | | | | |

Per diameter (d) are lengths (L) above the dotted line fully threaded.