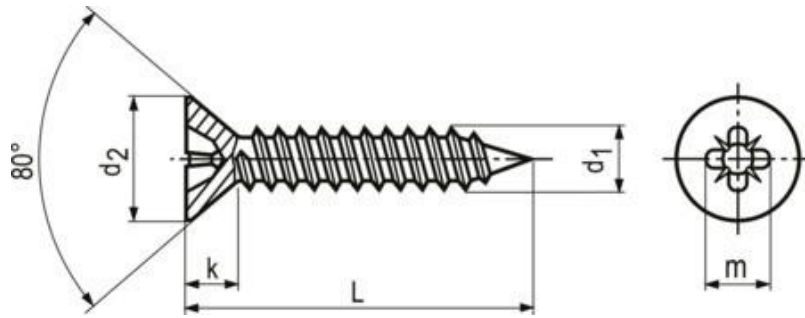


Pozi flat countersunk head tapping screws form Z, with cone end type C

DIN-7983



Additional information

Countersunk must be designed according to the corresponding standard!

Headform

Countersunk head

Drive

Cross recess Z (Pozidriv)

Thread

fully threaded

Material

Steel

Material execution

case-hardened

Surface

As Per Requirements

Hardness

As Per Requirements

Standard

DIN-7983

Warnings

ISO 4042

Quenched and tempered fasteners
 ≥ 360 HV and tempered case-hardened fasteners with electroplated coatings:
 Susceptible to hydrogen embrittlement!
 Further notice to residual risks can be found in the introduction section.

| Article no. | d1 | L | d2 max. | k~ | Pozidriv | m~ |
|-------------|--------|-----|---------|-----|----------|-----|
| 672204X | ST 2,2 | 4,5 | 4,3 | 1,3 | 1 | 2,4 |
| 672206X | ST 2,2 | 6,5 | 4,3 | 1,3 | 1 | 2,4 |
| 672209X | ST 2,2 | 9,5 | 4,3 | 1,3 | 1 | 2,4 |
| 6722013 | ST 2,2 | 13 | 4,3 | 1,3 | 1 | 2,4 |
| 6722016 | ST 2,2 | 16 | 4,3 | 1,3 | 1 | 2,4 |
| 672906X | ST 2,9 | 6,5 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |
| 6729008 | ST 2,9 | 8 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |

| Article no. | d1 | L | d2 max. | k~ | Pozidriv | m~ |
|-------------|----------|-----|---------|-----|----------|-----|
| 672909X | ST 2,9 | 9,5 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |
| 6729013 | ST 2,9 | 13 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |
| 6729016 | ST 2,9 | 16 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |
| 6729019 | ST 2,9 | 19 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |
| 6729025 | ST 2,9 | 25 | 5,5 | 1,7 | 1 | 2,8 |
| 673506X | ST 3,5 | 6,5 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 673509X | ST 3,5 | 9,5 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 6735013 | ST 3,5 | 13 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 6735016 | ST 3,5 | 16 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 6735019 | ST 3,5 | 19 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 6735025 | ST 3,5 | 25 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 6735032 | ST 3,5 | 32 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 6735038 | ST 3,5 | 38 | 6,8 | 2,1 | 2 | 4 |
| 673903X | (ST 3,9) | 9,5 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6739013 | (ST 3,9) | 13 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6739016 | (ST 3,9) | 16 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6739019 | (ST 3,9) | 19 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6739025 | (ST 3,9) | 25 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6739032 | (ST 3,9) | 32 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6739038 | (ST 3,9) | 38 | 7,5 | 2,3 | 2 | 4,2 |
| 6742095 | ST 4,2 | 9,5 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742013 | ST 4,2 | 13 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742016 | ST 4,2 | 16 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742019 | ST 4,2 | 19 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742022 | ST 4,2 | 22 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742025 | ST 4,2 | 25 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742032 | ST 4,2 | 32 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742038 | ST 4,2 | 38 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742045 | ST 4,2 | 45 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6742050 | ST 4,2 | 50 | 8,1 | 2,5 | 2 | 4,4 |
| 6748013 | ST 4,8 | 13 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748016 | ST 4,8 | 16 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748019 | ST 4,8 | 19 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748025 | ST 4,8 | 25 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748032 | ST 4,8 | 32 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748038 | ST 4,8 | 38 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748065 | ST 4,8 | 45 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6748050 | ST 4,8 | 50 | 9,5 | 3 | 2 | 5 |
| 6755013 | ST 5,5 | 13 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755016 | ST 5,5 | 16 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755019 | ST 5,5 | 19 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755025 | ST 5,5 | 25 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755032 | ST 5,5 | 32 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755038 | ST 5,5 | 38 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755045 | ST 5,5 | 45 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6755050 | ST 5,5 | 50 | 10,8 | 3,4 | 3 | 6,3 |
| 6763013 | ST 6,3 | 13 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |
| 6763016 | ST 6,3 | 16 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |
| 6763019 | ST 6,3 | 19 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |
| 6763025 | ST 6,3 | 25 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |

| Article no. | d1 | L | d2 max. | k~ | Pozidriv | m~ |
|-------------|--------|----|---------|-----|----------|----|
| 6763032 | ST 6,3 | 32 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |
| 6763038 | ST 6,3 | 38 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |
| 6763045 | ST 6,3 | 45 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |
| 6763050 | ST 6,3 | 50 | 12,4 | 3,8 | 3 | 7 |



FORGE FIT INDIA