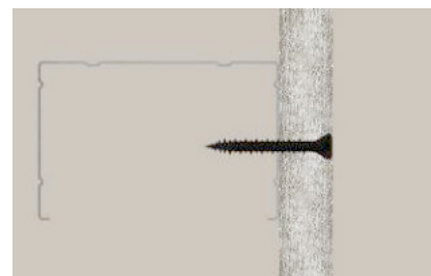
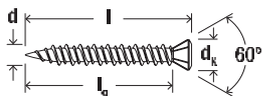


FSN-TPG (fermacell)

Technische Daten



Material: Stahl

Beschichtung: phosphatiert

Antrieb: Kreuzschlitz PH

Gewindeart: HiLo-Gewinde

Kopfform: Kleiner Senkkopf 60°

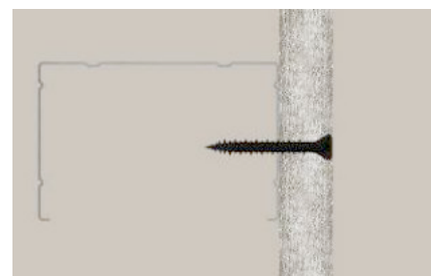
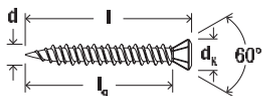
Eignung: für Gipsfaserplatten (fermacell) auf Metallprofilen bis 0,7 mm ohne Vorbohren

| Durchmesser d [mm] | Länge l [mm] | Artikelbezeichnung | Art.-Nr. | Gewindelänge l _g [mm] | Kopf-Ø d _k [mm] | Antrieb | Verkaufseinheit [Stück] | GTIN (EAN-Code) |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|----------|--|----------------------------------|---------|----------------------------|-----------------|
| 3,9 | 19 | FSN-TPG 3,9 x 19 F 1000 | 665095 | 13 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962055184 |
| | 22 | FSN-TPG 3,9 x 22 F 1000 | 665081 | 16 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962052831 |
| | 30 | FSN-TPG 3,9 x 30 F 1000 | 665098 | 24 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962055214 |
| | 35 | FSN-TPG 3,9 x 35 F 1000 | 665084 | 29 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962052862 |
| | 45 | FSN-TPG 3,9 x 45 F 1000 | 665101 | 39 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962055245 |
| | 55 | FSN-TPG 3,9 x 55 F 600 | 665087 | 49 | 6,8 | PH2 | 600 | 4048962052893 |

9

FSN-TPGM (fermacell)

Technische Daten



Material: Stahl

Beschichtung: phosphatiert

Antrieb: Kreuzschlitz PH

Gewindeart: HiLo-Gewinde

Kopfform: Kleiner Senkkopf 60°

Eignung: für Gipsfaserplatten (fermacell) auf Metallprofilen bis 0,7 mm ohne Vorbohren

Besonderheit: gegurtet, Langbandsystem für Streifenschrauber

| Durchmesser d [mm] | Länge l [mm] | Artikelbezeichnung | Art.-Nr. | Gewindelänge l _g [mm] | Kopf-Ø d _k [mm] | Antrieb | Verkaufseinheit [Stück] | GTIN (EAN-Code) |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|----------|--|----------------------------------|---------|----------------------------|-----------------|
| 3,9 | 30 | FSN-TPGM 3,9 x 30 PHF 1000 | 665103 | 24 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962196665 |
| 3,9 | 45 | FSN-TPGM 3,9 x 45 PHF 1000 | 665104 | 39 | 6,8 | PH2 | 1000 | 4048962196672 |