

TORNILLO ROSCA CHAPA CABEZA HEXAGONAL DIN-7976

Áreas de aplicación: Fijación de chapas, metales y plásticos

Ventajas: Aplicable universalmente El tornillo forma su propia contrarrosca en un orificio piloto prefabricado cuando se atornilla Seguridad del proceso Calidad estándar conforme a la norma **DIN 7976** (tolerancias geométricas y propiedades mecánicas)



Información técnica

| \varnothing | s | e | k |
|---------------|-----|-------|-----|
| 2,2 (*) N2 | 3.2 | 3.41 | 1.3 |
| 2,9 (*) N4 | 5 | 5.45 | 1.5 |
| 3,5 N6 | 5.5 | 6 | 2.3 |
| 3,9 N7 | 7 | 7.66 | 2.3 |
| 4,2 N8 | 7 | 7.66 | 2.8 |
| 4,8 N10 | 8 | 8.79 | 3 |
| 5,5 N12 | 8 | 8.79 | 4 |
| 6,3 N14 | 10 | 11.05 | 4.8 |