

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