

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2504.800

Tornillos cilíndricos con hexágono interior

Estado: 24/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2504.800 - Tornillos cilíndricos con hexágono interior

Adecuado para tuercas a presión, tuercas deslizantes, tuercas enjauladas y tuercas de enclavamiento, medida M8 x 12.

Características

| | |
|----------------------|---|
| Referencia | SZ 2504.800 |
| Ejecución | Tornillos cilíndricos con hexágono interior |
| Descripción producto | Tracción hexagonal interior para una transmisión óptima de los momentos de torsión, aumento de la estabilidad de la herramienta y una mayor seguridad y fiabilidad al apretar y extraer las uniones por tornillo. |
| Dimensiones | Rosca: M8 Long. de la rosca: 12 mm |
| Rosca | M8 |
| Unidad de embalaje | 300 pza(s). |
| Peso neto | 1.8 kg |
| Peso bruto | 2.088 kg |
| Código arancelario | 73181900 |
| ETIM 9 | EC000889 |
| ETIM 8 | EC000889 |
| ECLASS 8.0 | 23110190 |
| Descripción producto | SZ TORNILLOS C/ HEXAG. INTERIO M8x12 UE=300 |