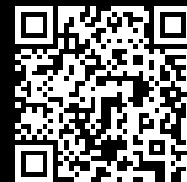


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2504.500

Tornillos cilíndricos con hexágono interior

Estado: 14/05/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2504.500 - Tornillos cilíndricos con hexágono interior

Adecuado para tuercas a presión, tuercas deslizantes, tuercas enjauladas y tuercas de enclavamiento, medida M6 x 12.

Características

Referencia	SZ 2504.500
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: M6 Long. de la rosca: 12 mm
Rosca	M6
Unidad de embalaje	300 pza(s).
Peso neto	0.9 kg
Peso bruto	1.2 kg
Código arancelario	73181900
ETIM 9	EC000889
ETIM 8	EC000889
ECLASS 8.0	23110190
Descripción producto	SZ TORNILLO TIPO TORX M6X12MM-300 P. CON BRIDA