

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2504.800

Tornillos cilíndricos con hexágono interior

Estado: 4/11/2024 (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/UE	2.1 kg
Peso neto	1.8
Peso bruto	2.088
Código arancelario	73181900
EAN	4028177463004
ETIM 8	EC000889
ETIM 7.0	EC001576
ECLASS 8.0	23110190