Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





AS 4055.516

Perforadora de chapa de hendiduras, redonda

Estado: 19/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



AS 4055.516 - Perforadora de chapa de hendiduras, redonda para chapa de acero, con triple partición

Para punzonar escotaduras redondas

Características

| Referencia | AS 4055.516 |
|---|--|
| Ejecución | Con triple división |
| Descripción producto | |
| Unidad de envase | Matrices Punzón |
| Material mecanizable | Chapa de acero |
| Grosor de material máx. mecanizable chapa de acero | 2 mm |
| Ø punzonadora | 16,2 mm |
| Para rosca | M16 |
| Observación | Con el uso del destornillador deben utilizarse tornillos tensores con rodamiento Otras medidas, ver perforadora de chapa de hendidura redonda para acero inoxidable |
| Suitable for hydraulic bolt order number | 4055.661 |
| Tornillo tensor (Ø x L) | 9,5 x 50 mm |
| Tornillo tensor hidráulico Ø | 9,5 mm 19 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.047 |
| Peso bruto | 0.062 |
| Código arancelario | 82073010 |
| | |

© Rittal 2025

Características

| EAN | 4028177808645 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC000156 |
| ETIM 8 | EC000156 |
| ECLASS 8.0 | 21049047 |

© Rittal 2025 3