

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## AS 4055.744 Stempel

Stand: 08.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4055.744 - Stempel

Die Stempel ermöglichen zusammen mit den Matrizen das Stanzen von Rundlöchern mit einem Durchmesser von 6,6 mm bis 21,5 mm in Stromschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4055.744
Produktbeschreibung	Stempel zum Stanzen von Rundlöchern in Stromschienen.
Durchmesser	11,5 mm
Materialstärke (max.)	12 mm
Abmessung	Gewinde: M10
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,55 kg
Bruttogewicht	0,557 kg
Zolltarifnummer	82073010
ETIM 9	EC003458
ETIM 8	EC003458
ECLASS 8.0	21049240
Produktbeschreibung	Stempel zum Stanzen von Stromschienen