

28676.0 BL KDS-SR 8/16 46,0 x 91,0 mm mit Bohrpunkt Kennzeichnung



Blechlocher für rechteckige Ausbrüche, Maße Ausbruch: 103 x 46 mm, Maximale Wandstärke: 2,0 mm bei S 235 Blech, Material: Stahl

Kaufmännische Daten

Naumannische Daten	
Artikelnummer	28676.0
Artikelbezeichnung	BL KDS-SR 8/16
GTIN (EAN)	4044211217464
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Lieferumfang	Stempel, Matrize, Zugachse, Kontermutter, Kunststoffkoffer
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3385 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4420 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	82073010
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Blechlocher



28676.0 BL KDS-SR 8/16 46,0 x 91,0 mm mit Bohrpunkt Kennzeichnung

Technische Daten	
Maße	
Länge Wandausschnitt	91 mm
Breite Wandausschnitt	46 mm
Maximale Materialstärke bei S 235 Blech	2 mm
Weitere technische Daten	
Integrierte Ankörnspitzen vorhanden	✓
Environmental Product Compliance	
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja



28676.0 BL KDS-SR 8/16 46,0 x 91,0 mm mit Bohrpunkt Kennzeichnung

Medien





28676.0 BL KDS-SR 8/16 46,0 x 91,0 mm mit Bohrpunkt Kennzeichnung

Zubehör

##INVERSE##CONTA-CABLE



Kabeldurchführung mit eingeschäumter Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 126 mm, Breite: 70 mm, IP66, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
28502.4	KDS-SR 8/16 BK	4044211210786	1



Kabeldurchführung-Set, IP66, bestehend aus: 1xKDSI-SR 8/16, 2xKDS-Inlay 4

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
28892.4	KDSI-SET 8/16 BK	4044211242176	1



Kabeldurchführung mit TPE Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 126 mm, Breite: 64 mm, IP66, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
28882.4	KDSI-SR 8/16 BK	4044211242091	1



Kabeldurchführung-Set, IP66, bestehend aus: 1xKDSI-SR 8/16, 2xKDS-Inlay 4

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
28892.4	KDSI-SET 8/16 BK	4044211242176	1