

Wendeschneidplatte APKT160408PDR-R PMK40 Bearb.Schrupp PROMAT VE: 10St.

<https://www.bauportal24h.de/p/209139/wendeschneidplatte-apkt160408pdr-r-pmk40-bearb.schrupp-promat-ve-10st.?c=6953>



81,95 € *

Inhalt: 10 Stück (8,20 € / 1 Stück)

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Spanformer-Geometrie R = zur Schruppbearbeitung Weitere technische Eigenschaften:
- d: 9,44mm
- Anwendungsbereich: Bearbeitung Schrupp
- r: 0,8mm
- d1: 4,5mm
- s: 5,67mm
- l: 17mm
- Vorschub max.: 0,35 mm/U in Stahl / 0,26 mm/U in Rostfrei / 0,35 mm/U in Guss / - mm/U in NE-Metalle / 0,21 mm/U in Superlegierungen / - mm/U in gehärtete Stähle
- Vc max.: 245 m/min in Stahl / 145 m/min in Rostfrei / 230 m/min in Guss / - m/min in NE-Metalle / 70 m/min in Superlegierungen / - m/min in gehärtete Stähle
- Vc min.: 175 m/min in Stahl / 105 m/min in Rostfrei / 165 m/min in Guss / - m/min in NE-Metalle / 35 m/min in Superlegierungen / - m/min in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe min.: 1 mm in Stahl / 1 mm in Rostfrei / 1 mm in Guss / - mm in NE-Metalle / 1 mm in Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle
- Schnitttiefe max.: 13 mm in Stahl / 9,8 mm in Rostfrei / 13 mm in Guss / - mm in NE-Metalle / 7,8 mm in Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle
- Vorschub min.: 0,2 mm/U in Stahl / 0,2 mm/U in Rostfrei / 0,2 mm/U in Guss / - mm/U in NE-Metalle / 0,2 mm/U in Superlegierungen / - mm/U in gehärtete Stähle
- Verpackungseinheit: 10,00 ST

Artikelnummer: N4000859025

Technische Daten:

Beschichtung: TiN-beschichtet
ISO-Bezeichnung: APKT160408PDR-R
Sorte: PMK40
WSP: APKT 1604
Marke: PROMAT

Stand: 19.05.2024 - 19:33:25 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!