

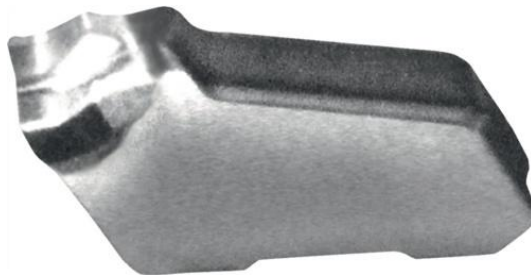


Datenblatt

Schneideinsatz GFN 3.1 ALU - 10 ST

PROMAT

Artikelnummer: 4000858784



Beschreibung:

Schneideinsatz GFN 3.1 ALU PROMAT · zum Ab- und Einstechen · Weitere technische Eigenschaften a:
3,1mm · tol. "a" +/-: 0,04mm · b: 2,6mm · re: 0,2mm · Vorschub max.: - mm/U in Stahl / - mm/U in Rostfrei / -
mm/U in Guss / 0,2 mm/U in NE-Metalle / - mm/U in Superlegierungen / - mm/U in gehärtete Stähle · Vc max.:
- m/min in Stahl / - m/min in Rostfrei / - m/min in Guss / 630 m/min in NE-Metalle / - m/min in Superlegierungen
/ - m/min in gehärtete Stähle · Vc min.: - m/min in Stahl / - m/min in Rostfrei / - m/min in Guss / 140 m/min in
NE-Metalle / - m/min in Superlegierungen / - m/min in gehärtete Stähle · Schnitttiefe min.: - mm in Stahl / - mm
in Rostfrei / - mm in Guss / - mm in NE-Metalle / - mm in Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle ·
Schnitttiefe max.: - mm in Stahl / - mm in Rostfrei / - mm in Guss / - mm in NE-Metalle / - mm in
Superlegierungen / - mm in gehärtete Stähle · Vorschub min.: - mm/U in Stahl / - mm/U in Rostfrei / - mm/U in
Guss / 0,08 mm/U in NE-Metalle / - mm/U in Superlegierungen / - mm/U in gehärtete Stähle

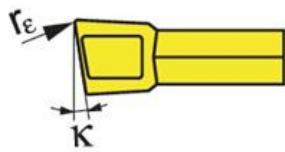
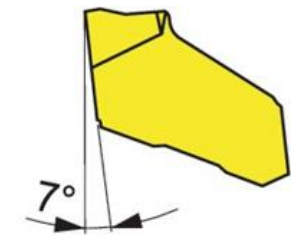
Produktmerkmale:

Sorte	ALU
Beschichtung	unbeschichtet, hochglanzpoliert
Schnitttiefe max.	- mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl
Schnitttiefe min.	- mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl, - mm in Stahl
Vorschub max.	- mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl, 0,2 mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl
Vc max.	- m/min in Stahl, - m/min in Stahl, - m/min in Stahl, 630 m/min in Stahl, - m/min in Stahl, - m/min in Stahl
Vorschub min.	- mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl, 0,08 mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl, - mm/U in Stahl

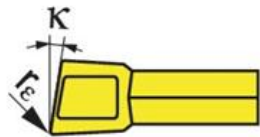
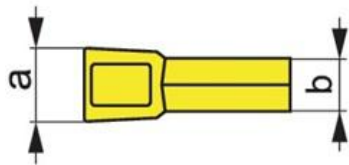
Vc min.

ISO-Bezeichnung

- m/min in Stahl, - m/min in Stahl, - m/min in Stahl, 140
m/min in Stahl, - m/min in Stahl, - m/min in Stahl
GFN 3.1



(R)



(L)