

HiPer-Drill Schneideinsatz n7, HU7810, Ø D: 27,5 mm



Bestelldaten

Bestellnummer	231630 27,5
GTIN	4045197710604
Artikelklasse	21M

Beschreibung

Ausführung:

Prismatisch geschliffener Schneideinsatz für genaue Positionierung und stabilen Sitz. Rundlaufgenauigkeit im montierten Zustand ≤ 20 µm. Für Bohrungen bis Genauigkeit IT9.

Hinweis:

Schnittdaten gelten für Grundelement 5×D.

Pilotbohrungen ausschließlich mit Schneideinsatz des gleichen Typs setzen.

für Grundelement Ø D: 27 mm

Vorschub f in Alu kurzspanend: 0,47 mm/U

Technische Beschreibung

für Grundelement Ø D	27 mm
Vorschub f in Alu kurzspanend	0,47 mm/U
ØD	27,5 mm
Anzahl Wechsel/Schneiden	1
Sorte	HU7810

Schneidstoff	НМ
Spitzenwinkel	135 Grad
Anzahl Schneiden Z	2
Produktart	Schneideinsatz zum Bohren