

TS 70c x 115-61907 R/L



GMN-Präzisions-Schleifspindel für Riemenantrieb
Typ **TS 70c x 115-61907 R/L**
Drehrichtung rechts/links,

Höchstdrehzahl: 12000 1/min

Beidseitig Hülsendurchmesser 70 mm $-0,005/-0,010$
Wellenmitte mit Vielkeilprofil für Riemenantrieb
beidseitig mit Außenkegel $\varnothing 31$ mm und Innengewinde M12x1,25
für austauschbare Schleifwerkzeuge
alle umlaufenden Teile dynamisch gewuchtet,

GMN Hochpräzisions-Kugellager, vorne mit Bohrungsdurchmesser 35 mm,
für Fettdauerschmierung der Lager