



Bohrstange SVUB 93° IK Innenbearbeitung für VB.. 16.. WSP A25RSVUBR16 Stahl-Schaft rechts

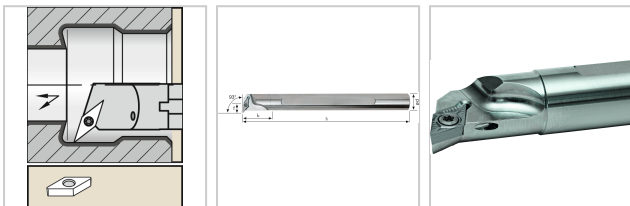


289,41 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **193616RA25R16**

geringeres Dmin, zylindrische Bauform, dadurch dichtend, größere überarbeitete Spanmulde für ideale Spanabfuhr bei perfektem Kühlmittelfluss



Eigenschaften

Bearbeitungsverfahren:	Innendrehen
Dmin (mm):	31
Einsatz:	zum Plan- und Längsdrehen auf CNC- und konventionellen Maschinen
Ersatzteile:	19S2EY
Form des Schaftes:	Zylinder
IK:	ja
Material:	Stahl
Norm:	Werksnorm
Passend zu:	WSP VB.. 16..
Y (°):	93

d1 (mm):	25
f (mm):	17
l1 (mm):	200
l2 (mm):	40

Ausführungen

Code	ISO-Code	Ausführung	VE	Preis/VE
193616LA25R16	A25RSVUBL16	links	1 Stück	289,41 €
193616RA25R16	A25RSVUBR16	rechts	1 Stück	289,41 €