



Bohrstange SVUC 93° IK Innenbearbeitung für VC.. 11.. WSP A20RSVUCL11 Stahl-Schaft links



230,50 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **196007LA20R11**

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



Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|--|
| Bearbeitungsverfahren: | Innendrehen |
| Einsatz: | zum Plan- und Längsdrehen auf CNC- und konventionellen Maschinen |
| Ersatzteile: | 19S6EY |
| Form des Schaftes: | Zylinder |
| IK: | ja |
| Material: | Stahl |
| Norm: | Werksnorm |
| Passend zu: | WSP VC.. 11.. |
| Y (°): | 93 |

Ausführungen

| Code | Dmin (mm) | ISO-Code | l1 (mm) | d1 (mm) | Ausführung | l2 (mm) | f (mm) | VE | Preis/VE |
|---------------------------|-----------|-------------------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|
| 196007L A16Q11 | 20 | A16QSV UCL11 | 180 | 16 | links | 31 | 11 | 1 piece | 213,25 € |
| 196007L A20R11 | 24 | A20RSV UCL11 | 200 | 20 | links | 36 | 13 | 1 piece | 230,50 € |
| 196007R A16Q11 | 20 | A16QSV UCR11 | 180 | 16 | rechts | 31 | 11 | 1 piece | 213,25 € |
| 196007R A20R11 | 24 | A20RSV UCR11 | 200 | 20 | rechts | 36 | 13 | 1 piece | 230,50 € |