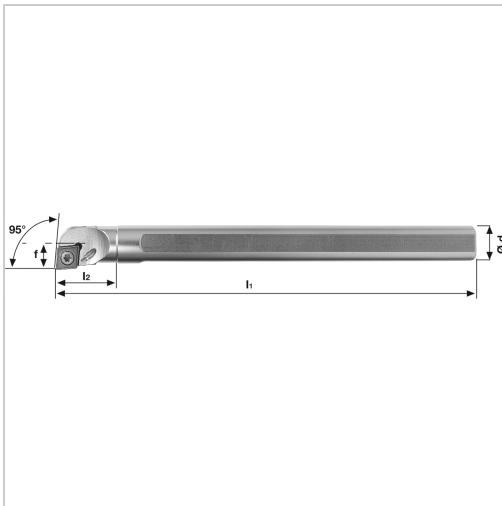




Bohrstange SCLC 95° IK Innenbearbeitung für CC.. 12.. WSP A25RSCLCL12 Stahl-Schaft links

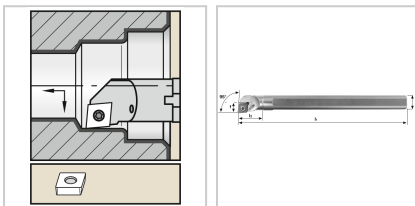


157,10 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **192802LA25R12**

positive Bohrstange mit Innenkühlung für besseren Spanabtransport



Properties

| | |
|-------------------------------|--|
| Bearbeitungsverfahren: | Innendrehen |
| Einsatz: | zum Plan- und Längsdrehen auf CNC- und konventionellen Maschinen |
| Form des Schaftes: | Zylinder |
| IK: | ja |
| Material: | stahl |
| Norm: | Werksnorm |
| Passend zu: | WSP CC.. 12.. |
| Y (°): | 95 |

Variants

| Code | f (mm) | d (mm) | ISO-Code | l2 (mm) | l1 (mm) | Dmin (mm) | Ersatzteile | Ausführung | PU | Price/PU |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|-----------|------------|-----------|--|--------------|----------------|----------------|
| 192802 RA25R 12 | 17 | 25 | A25RS CLCR1 2 | 40 | 200 | 32 | 19S3EY Spanns chraube | rechts | 1 Stück | €157.10 |
| 192802 LA25R 12 | 17 | 25 | A25RS CLCL1 2 | 40 | 200 | 32 | 19S3EY Spanns chraub e | links | 1 Stück | €157.10 |
| 192802 RA32S 12 | 22 | 32 | A32SS CLCR1 2 | 30 | 250 | 40 | 19G2E Y Gewind ebuchs e, 19S4EY Spanns chraube , 19U2E Y Unterle gplatte | rechts | 1 Stück | €212.00 |
| 192802 LA32S1 2 | 22 | 32 | A32SS CLCL12 | 30 | 250 | 40 | 19G2E Y Gewind ebuchs e, 19S4EY Spanns chraube , 19U2E Y Unterle gplatte | links | 1 Stück | €212.00 |

| Code | f (mm) | d (mm) | ISO-Code | l2 (mm) | l1 (mm) | Dmin (mm) | Ersatzteile | Ausführung | PU | Price/PU |
|-----------------------|--------|--------|---------------------|---------|---------|-----------|--|------------|---------|----------|
| 192802 RA40T1 2 | 27 | 40 | A40TS CLCR1 2 | 31,4 | 300 | 49 | 19G2E Y Gewind ebuchs e, 19S4EY Spanns chraube , 19U2E Y Unterle gplatte | rechts | 1 Stück | €297.60 |
| 192802 LA40T1 2 | 27 | 40 | A40TS CLCL12 | 31,4 | 300 | 49 | 19G2E Y Gewind ebuchs e, 19S4EY Spanns chraube , 19U2E Y Unterle gplatte | links | 1 Stück | €297.60 |