

### PCLN Bohrstange mit Spannfläche Stahl Negativ Links zum Plan- und Längsdrehen mit CN Wendeschneidplatte

**ATORN**

#### Anwendung

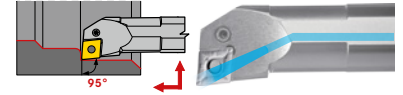
Zum Plan- und Längsdrehen mit CN Wendeschneidplatte 80°

#### Ausführung

- präzisionsgefertigte Bohrstange **Stahl** mit Spannfläche, Innenkühlung, Form C, Anstellwinkel 95°, Spitzenwinkel 80°, Freiwinkel 0°

#### Vorteil

- universeller Einsatz zum Plan- und Längsdrehen
- negative Geometrie des Körpers, sorgt für eine gute Stabilität und Kraftaufnahme bei hohen Schnitttiefen



### Technische Daten

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                    | <b>1018522 510</b> |
| ISO-Bezeichnung                  | A 25 R PCLN R/L 12 |
| Bohrungsdurchmesser min.         | 32 mm              |
| Schaftdurchmesser                | 25 mm              |
| Freistellungslänge               | 40 mm              |
| Länge                            | 200 mm             |
| Spannflächenhöhe                 | 23 mm              |
| Programmiermaß                   | 17 mm              |
| Schneidenhöhe                    | 11,5 mm            |
| Geeignet für Wendeschneidplatten | CN.. 1204..        |
| Herstellerteilenummer            | 11220189           |
| EAN Code                         | 4050293348132      |
| Statistische Warennummer         | 82078019           |



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com