

## Edelstahl - Minizylinder Cetop RP52-P DIN/ISO 6432 - Serie 94 e 95

Produktcode: 95N2V25A125

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 09:55

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)

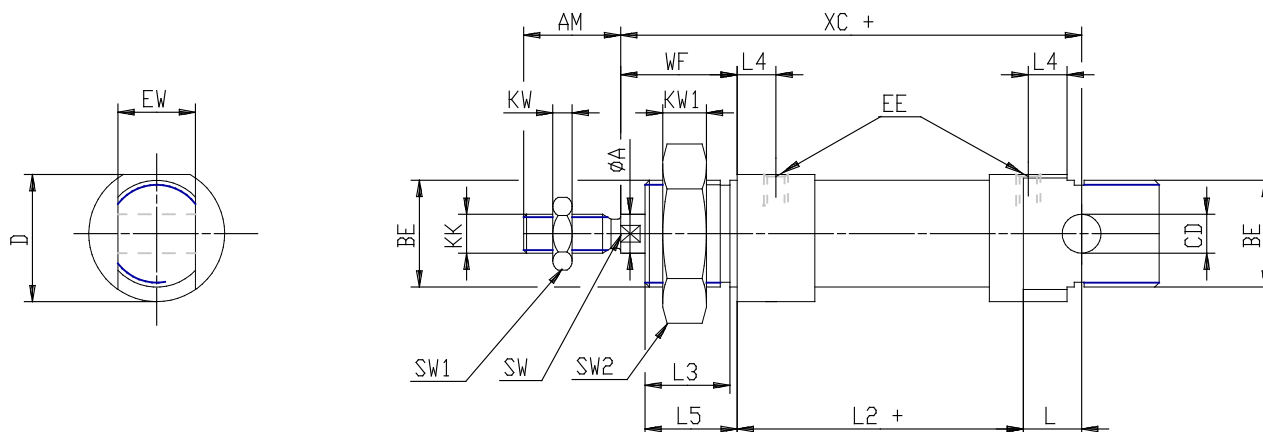


### TECHNISCHE DATEN

|                                    |                                                              |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Serie</b>                       | 95                                                           |
| <b>Version</b>                     | N= Standard                                                  |
| <b>Funktion</b>                    | 2 = doppeltwirkend, gedämpft                                 |
| <b>Werkstoff</b>                   | V = Edelstahl Werkstoffnummer 1.4408 , alle Dichtungen Viton |
| <b>Diameter (mm)</b>               | 25                                                           |
| <b>Bauart</b>                      | A = Standard                                                 |
| <b>Hub (mm)</b>                    | 125                                                          |
| <b>Kolbenstangendichtung Viton</b> | -                                                            |
| <b>Kolbenstangenlänge (mm)</b>     | 0                                                            |

## Edelstahl - Minizylinder Cetop RP52-P DIN/ISO 6432 - Serie 94 e 95

Produktcode: 95N2V25A125



### MAßE

|             |          |
|-------------|----------|
| A (mm)      | 10       |
| AM (mm)     | 22       |
| BE          | M22x1,5  |
| Ø CD (mm)   | 8        |
| D (mm)      | 32.5     |
| EE          | G1\8     |
| EW (mm)     | 16       |
| KK          | M10x1,25 |
| KW (mm)     | 6        |
| (mm)        | 5        |
| leicht (mm) | 12       |
| L1 (mm)     | 125      |
| L2 (mm)     | 64       |
| L3 (mm)     | 18.5     |
| L4 (mm)     | 7.5      |
| L5 (mm)     | 20       |
| SW (mm)     | 8        |
| WF (mm)     | 28       |
| XC (mm)     | 104      |