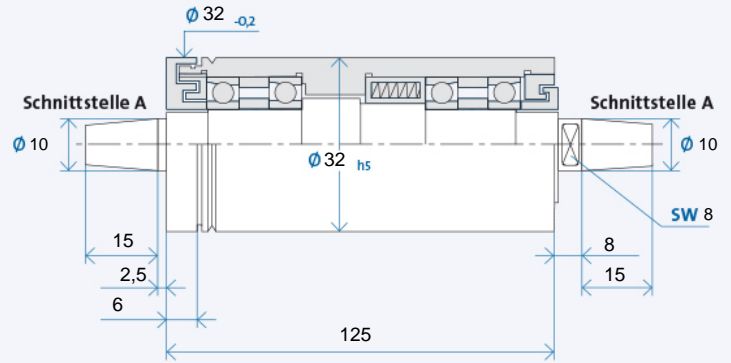


# TSA 32 x 125



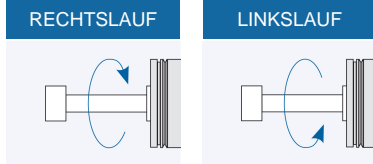
## Technische Daten



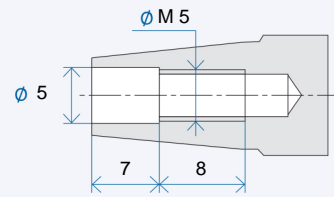
|  |       |
|--|-------|
| Maximale Drehzahl $n_{max}$ [min <sup>-1</sup> ]* für Lagerausführung: |       |
| Stahl (Stahl)  | 60000 |
| Hybrid (Option)  | x     |

\* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSA 32 x 125 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

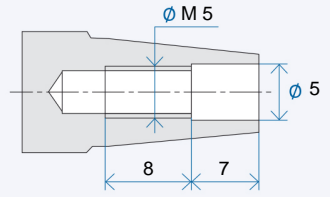


## Werkzeugaufnahme



Werkzeugaufnahme: Kegel 1 : 7,5  
Nennwert, genauer Kegelwinkel nach GMN Standard

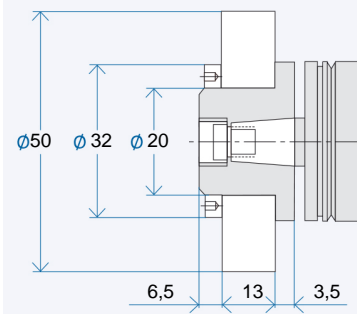
## Antriebsseite



Antriebsseite: Kegel 1 : 7,5  
Nennwert, genauer Kegelwinkel nach GMN Standard

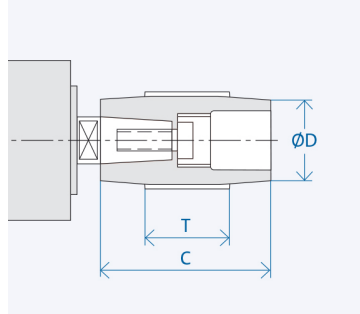
## Zubehör

### TSA Schleifscheibenflansche



Bestellbezeichnung Flansch: AX<sub>1</sub>/X<sub>2</sub>/X<sub>3</sub>  
X<sub>1</sub>: Schnittstelle: 07/08/...  
X<sub>2</sub>: Flanschausführung: MO/MS  
X<sub>3</sub>: Schleifscheibe:  
K = Korund-Schleifscheibe  
D = Diamant-/CBN-Schleifscheibe  
Abzieher für Flansch: AX<sub>1</sub>/X<sub>2</sub>  
Auswuchtdorn für Flansch: AX<sub>1</sub>/...

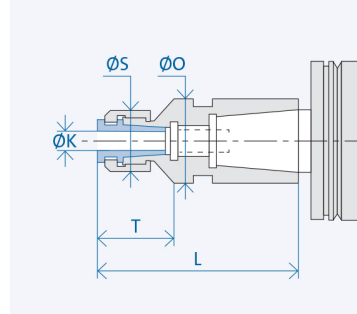
### Riemenscheiben



| Schnittstelle | Abmessungen [mm] |    |    |
|---------------|------------------|----|----|
|               | D                | C  | T  |
| A 10          | 18               | 30 | 20 |
|               | 50               | 30 | 20 |
|               | 17               | 40 | 20 |
|               | 20               | 40 | 20 |
|               | 25               | 40 | 20 |
|               | 63               | 40 | 20 |

Bestellbezeichnung Riemenscheibe: AX<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>  
X<sub>1</sub>: Schnittstelle: 07/08/...  
X<sub>2</sub>: Zahl aus Spalte D  
Abzieher für Riemenscheibe: AX<sub>1</sub>/...

### TSA Zangenfutter



| Schnittstelle | Abmessungen [mm] |      |    |    |      |
|---------------|------------------|------|----|----|------|
|               | K                | T    | L  | S  | O    |
| A 10          | 2                | 13,5 | 37 | 14 | 13,5 |
|               | 3                | 13,5 | 37 | 14 | 13,5 |
|               | 4                | 13,5 | 37 | 14 | 13,5 |

Bestellbezeichnung Zangenfutter: AX<sub>1</sub>/X<sub>2</sub>-(K)  
X<sub>1</sub>: Schnittstelle: 07/08/...  
X<sub>2</sub>: Hülsendurchmesser: 20/26/...  
(K) = Innendurchmesser Spannzange