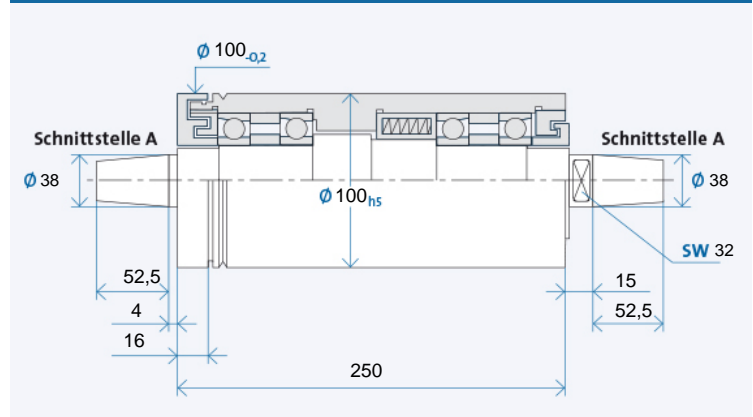


# TSA 100 x 250



## Technische Daten



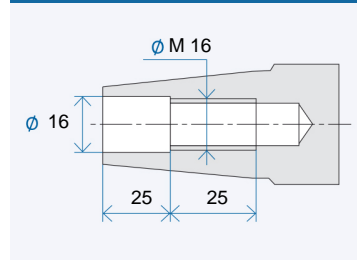
Maximale Drehzahl $n_{max}$ [min <sup>-1</sup> ]* für Lagerausführung:	
Stahl (Stahl)	15000
Hybrid (Option)	20000

\* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSA 100 x 250 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

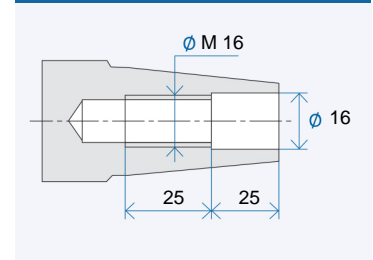


## Werkzeugaufnahme



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

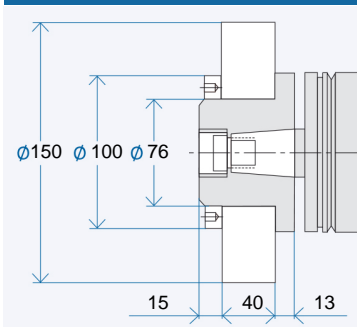
## Antriebsseite



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

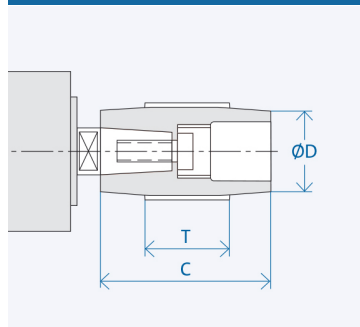
## Zubehör

### 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>

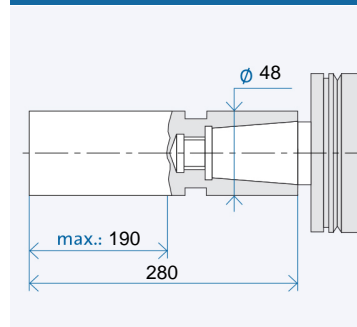
### Riemenscheiben



Schnittstelle	Abmessungen [mm]		
	D	C	T
A 38	50	80	60
	63	80	60
	160	80	60

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 Schleifdorn-Halbfabrikat



Bestellbezeichnung Halbfabrikat: AX<sub>1</sub>  
X<sub>1</sub>: Schnittstelle 10/13/...