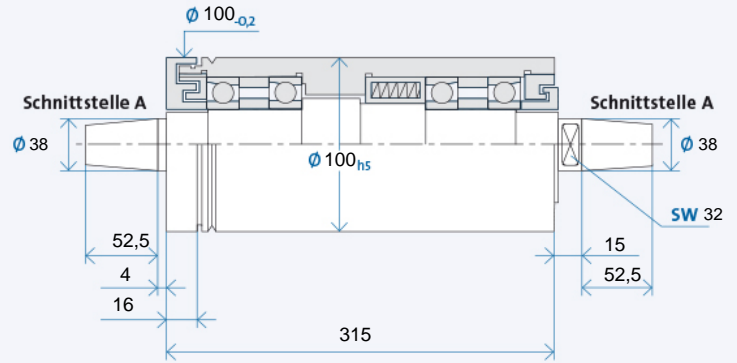


# TSA 100 x 315



## Technische Daten

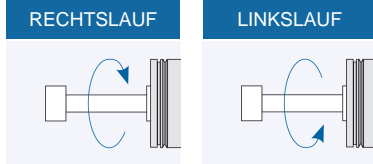


Maximale Drehzahl  $n_{max}$  [min<sup>-1</sup>]\* für Lagerausführung:

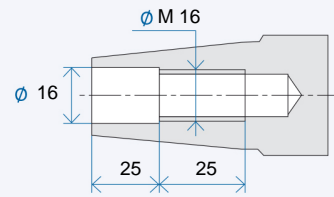
Stahl (Stahl)	15000
Hybrid (Option)	20000

\* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSA 100 x 315 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

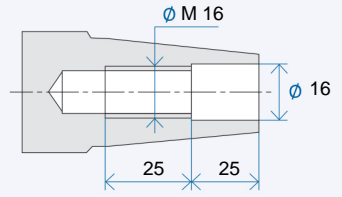


## Werkzeugaufnahme



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

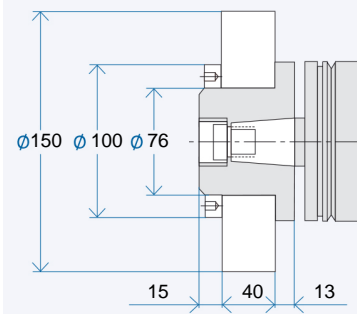
## Antriebsseite



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>

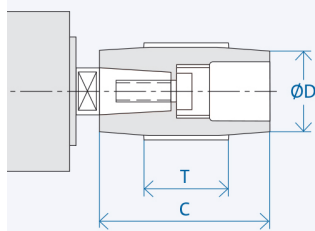
X<sub>1</sub>: Schnittstelle:  
07/08/...

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

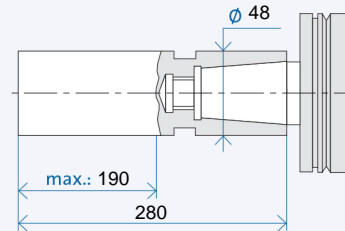
Bestellbezeichnung Riemenscheibe: AX<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>

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/...