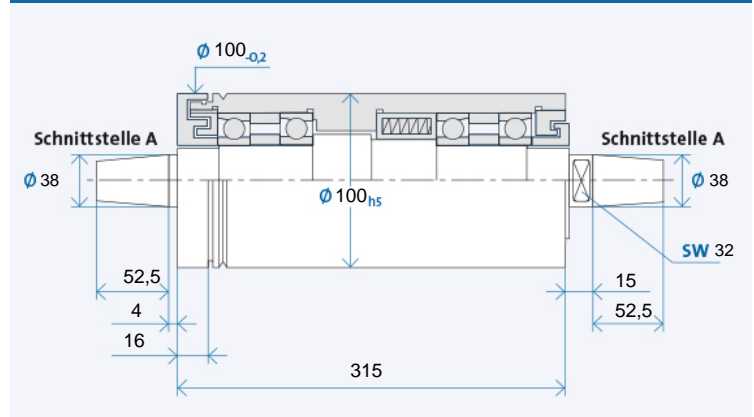


TSA 100 x 315



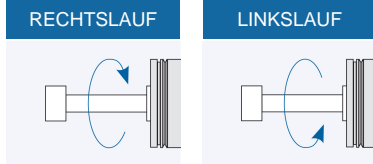
Technische Daten



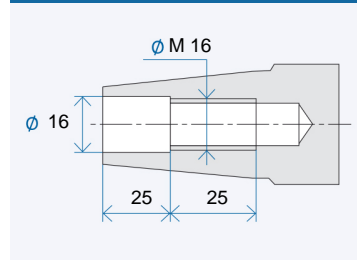
Maximale Drehzahl n_{max} [min ⁻¹]* für Lagerausführung:	
Stahl (Stahl)	15000
Hybrid (Option)	20000

* ohne Werkzeug

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

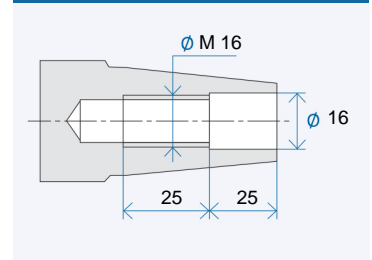


Werkzeugaufnahme



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

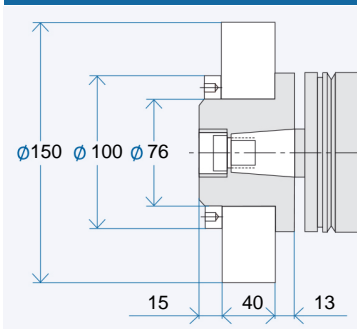
Antriebsseite



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

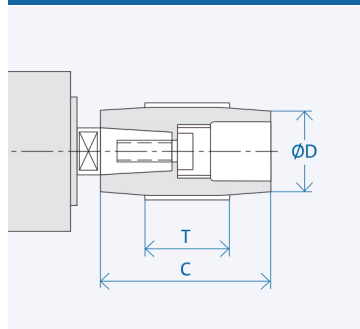
Zubehör

TSA Schleifscheibenflansche



Bestellbezeichnung Flansch: AX₁/X₂/X₃
X₁: Schnittstelle: 07/08/...
X₂: Flanschausführung: MO/MS
X₃: Schleifscheibe: K = Korund-Schleifscheibe, D = Diamant-/CBN-Schleifscheibe
Abzieher für Flansch: AX₁/X₂
Auswuchtdorn für Flansch: AX₁

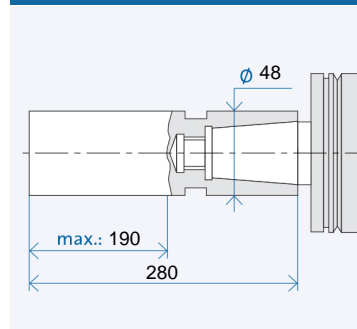
Riemenscheiben



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

Bestellbezeichnung Riemenscheibe: AX₁-X₂
X₁: Schnittstelle: 07/08/...
X₂: Zahl aus Spalte D
Abzieher für Riemenscheibe: AX₁/...

TSA Schleifdorn-Halbfabrikat



Bestellbezeichnung Halbfabrikat: AX₁
X₁: Schnittstelle 10/13/...