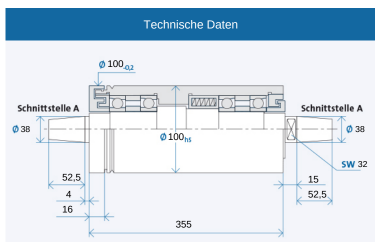
TSA 100 x 355



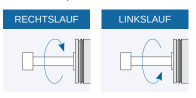


Maximale Drehzahl n_{max} [min-1]* für Lagerausführung:

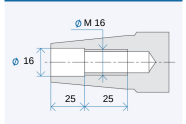
Stahl (Stahl)	15000
Hybrid (Option)	20000

* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSA 100 x 355 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

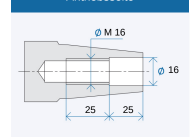


Werkzeugaufnahme



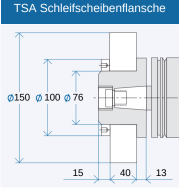
Werkzeugaufnahme: Kegel 1:7,5 Nennwert, genauer Kegelwinkel nach GMN Standard

Antriebsseite



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

Zubehör

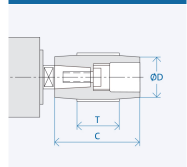


Bestellbezeichnung Flansch: $AX_1/X_2/X_3$

- 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



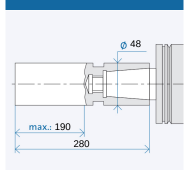
Schnittstelle	Abmessungen [mm]		
	D	С	
A 38	50	80	60
	63	80	60
	160	80	60

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/...

Dieses Datenblatt entspricht dem Stand zur Zeit des Druckdatums. Technische Änderungen vorbehalten. Informationen zu möglichen Optionen sind in unserem Katalog enthalten. Download unter www.gmn.de