TSAV 40 x 160

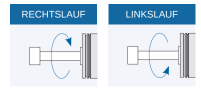


Maximale Drehzahl n _{max} [min ⁻¹]* für Lagerausführung:

Standard	13000
Modifiziert (Ontion)	32000

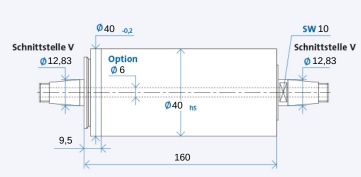
* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSAV 40 x 160 R für Rechtslauf, L für Linkslauf



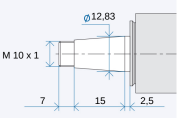
Zubehör

Technische Daten



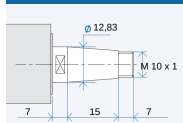
Bohrung durch die Spindelwelle ist Option

Werkzeugaufnahme



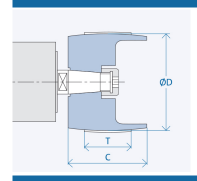
Werkzeugaufnahme: Passbohrung mit Plananlage nach GMN Standard

Antriebsseite



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

Riemenscheiben



D	С	
40	40	30
50	40	30

Bestellbezeichnung Riemenscheibe:

VX₁-X₂

X₁: Schnittstelle: 12/15/... X₂: Zahl aus Spalte D

Abzieher für Riemenscheibe: VX₁/...

Verdrehsicherungsnut

Option ab TSAV 50 bis TSAV 80 Standard ab TSAV 100

Der Sicherungsstift ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.

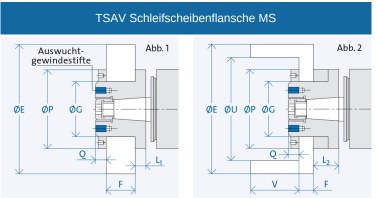
Optionale Ausstattungen (auf Anfrage)

- Wuchtsysteme (manuell oder automatisch)
- Sonderabdichtung
- Gehäusebauformen

TSAV 40 x 160



Zubehör



	Schnittstelle		Abmessungen [mm]								Drehzahl [min ¹]	
				Q	L ₁	L ₂	Е	G		U	V	bei v _c =35 m/s ²⁾
ĺ	V/40	Abb. 1	40	6	6	-	80	25	11 - 16	-	-	8300
	V12	Abb. 2	40	6	6	14	100	25	3 - 8	90	42	6600

²⁾ Bei der Auswahl der Schleifkörper ist zu beachten, dass sie für die jeweilige Arbeitsgeschwindigkeit zugelassen sind.

Bestellbezeichnung Flansch: V X₁/X₂/X₃/X₄

X₁: Schnittstelle: 12/15/..

X₂: MS = Schleifscheibenflansch MS SN = Schleifscheibenflansch SN
X₃: G = gerade Schleifscheibe
T = Topfschleifscheibe

 X_4 : K = Korund-Schleifscheibe, Ø G_{f7} D = Diamant-/CBN-Schleifscheibe, $ØG_{h4}$

Abzieher für Flansch: V X₁/X₂ Auswuchtdorn für Flansch: V X₁

Verdrehsicherungsnut

TSAV 50 bis TSAV 80: Option bei Flanschausführung MS Ab TSAV 100: Standard bei Flanschausführung SN

Der Sicherungsstift ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.