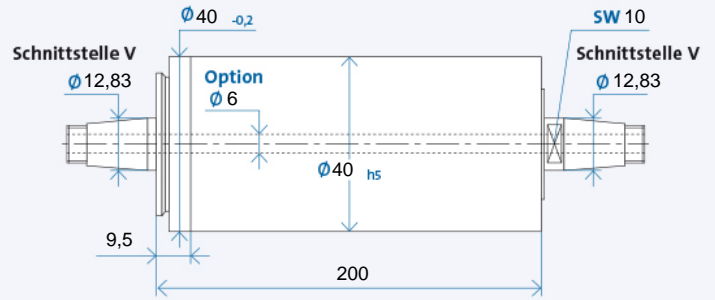


TSAV 40 x 200



Technische Daten



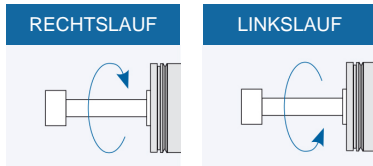
Bohrung durch die Spindelwelle ist Option

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

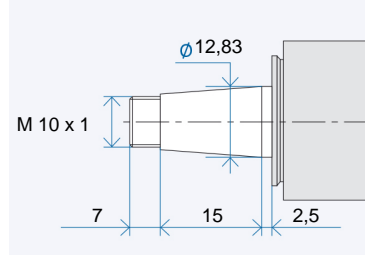
| | |
|----------------------|-------|
| Standard | 13000 |
| Modifiziert (Option) | 32000 |

* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSAV 40 x 200 R für Rechtslauf, L für Linkslauf

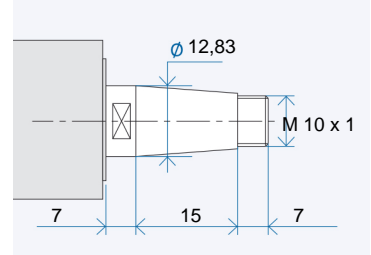


Werkzeugaufnahme



Werkzeugaufnahme: Passbohrung mit Plananlage nach GMN Standard

Antriebsseite



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

Zubehör

Riemenscheiben



| Schnittstelle | Abmessungen [mm] | | |
|---------------|------------------|----|----|
| | D | C | T |
| V 12 | 40 | 40 | 30 |
| | 50 | 40 | 30 |

Bestellbezeichnung Riemenscheibe:
 VX_1-X_2
 X_1 : Schnittstelle: 12/15/...
 X_2 : Zahl aus Spalte D
 Abzieher für Riemenscheibe: $VX_1/...$

Verdrehsicherungsstift

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)

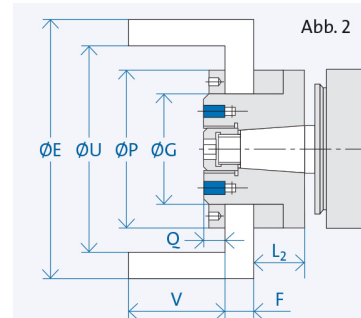
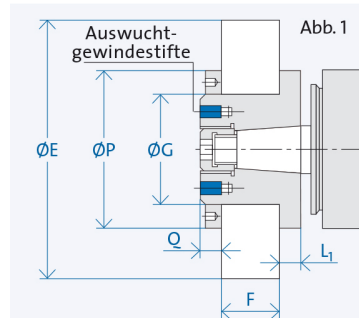
- Wuchtsysteme (manuell oder automatisch)
- Sonderabdichtung
- Gehäusebauformen

TSAV 40 x 200



Zubehör

TSAV Schleifscheibenflansche MS



| Schnittstelle | Abmessungen [mm] | Schleifkörper [mm] | | | | | Drehzahl [min ⁻¹] bei v _c =35 m/s ²⁾ | | | | |
|---------------|------------------|--------------------|---|----------------|----------------|-----|---|---------|----|----|------|
| | | P | Q | L ₁ | L ₂ | E | | G | F | U | V |
| V12 | Abb. 1 | 40 | 6 | 6 | - | 80 | 25 | 11 - 16 | - | - | 8300 |
| | 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

X₄: K = Korund-Schleifscheibe, Ø G₁₇
 D = Diamant-/CBN-Schleifscheibe, Ø G₁₄

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.