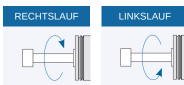
TSAV 160 x 630



Standard	2500
Modifiziert (Option)	3000

* ohne Werkzeug

Bestellbezeichnung: TSAV 160 x 630 R für Rechtslauf, L für Linkslauf



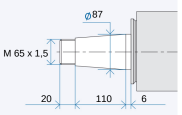
Zubehör

Schnittstelle V Option Ø 160 -0.2 Schnittstelle V Ø 87 Ø 160 hs

630

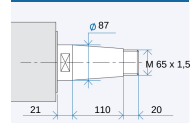
Bohrung durch die Spindelwelle ist Option

Werkzeugaufnahme



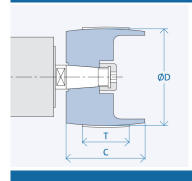
Werkzeugaufnahme: Passbohrung mit Plananlage nach GMN Standard

Antriebsseite



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

Riemenscheiben



Schnittstelle	Abmessungen [mm]					
	D	С				
V 87	280	130	100			
V-07	280	130	100			
Bestellhezeichnung Riemenscheihe:						

VX₁-X₂ X : Schnittstelle: 12/15/

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.

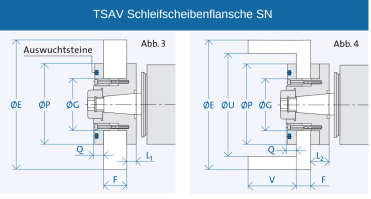
Optionale Ausstattungen (auf Anfrage)

- Wuchtsysteme (manuell oder automatisch)
- Sonderabdichtung
- Gehäusebauformen

TSAV 160 x 630



Zubehör



Schnittstelle		Abmessungen [mm]			Schleifkörper [mm]				Drehzahl [min ¹]		
		Р	Q	L ₁	L ₂	E	G		U		bei v_c =35 m/s $^{2)}$
V87	Abb. 3	270	28	22	-	600	203	40 - 80	-	-	1100

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, Ø G_{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.