

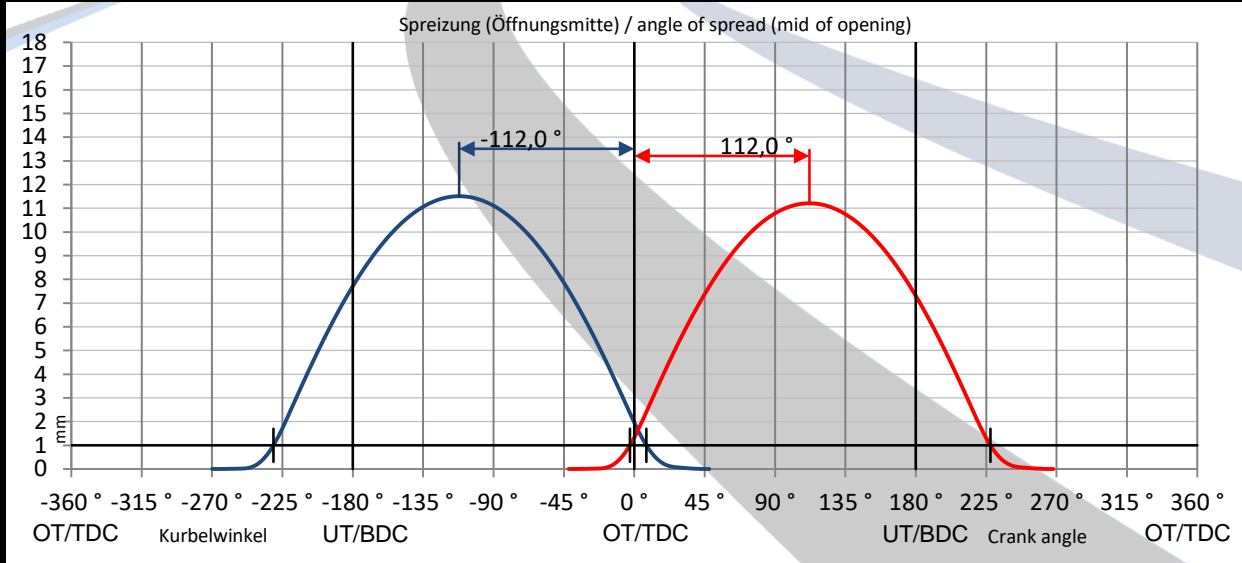
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

# SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	001401681-02
Motor / Engine	VW 827 G60
Einsatzzweck / Application	Tuning



Auslass Profil Exhaust profile	01401761.00	Einlass Profil Intake profile	01401681.00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	276 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	268 °
Auslass Spreizung (AM) Exhaust angle of spread	<b>-112,0 °</b>	Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	<b>112,0 °</b>
Auslass öffnet (Aö) Exhaust open (Eo)	<b>-250 °</b>	Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	<b>-22 °</b>
Auslass schließt (As) Exhaust close (Es)	<b>26 °</b>	Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	<b>246 °</b>
Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	238 °	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	231 °
Auslass öffnet @ 1 mm Exhaust open @ 1 mm	<b>-231 °</b>	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	<b>-3 °</b>
Auslass schließt @ 1 mm Exhaust close @ 1 mm	<b>8 °</b>	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	<b>228 °</b>
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	<b>1,96 mm</b>	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	<b>1,33 mm</b>
Ventilspiel Valve clearance	hydr.	Ventilspiel Valve clearance	hydr.
Nockenhub Cam lift	11,51 mm	Nockenhub Cam lift	11,21 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	#WERT!	Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	#WERT!

Bemerkungen / Comments  
0

Dieses Datenblatt hilft Ihnen den richtigen Einbau anhand der Daten zu überprüfen. Bitte folgen Sie unserer Nockenwelleneinbauanleitung auf [www.schrick.com](http://www.schrick.com) > Downloads sowie den Hinweisen der Fahrzeughersteller. Sprechen Sie uns bitte an, ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind. Wahlweise konsultieren Sie unseren Katalog und Produktfinder auf [www.schrick.com](http://www.schrick.com)

Please follow our camshaft installation instruction on [www.schrick.com](http://www.schrick.com) > Downloads and the OE-instructions. This data sheet will help you to proof the correct installation with the given data above. Please contact us to find out suitable accessories for this camshaft. Or choose our catalogue and product finder on [www.schrick.com](http://www.schrick.com) for further information.