

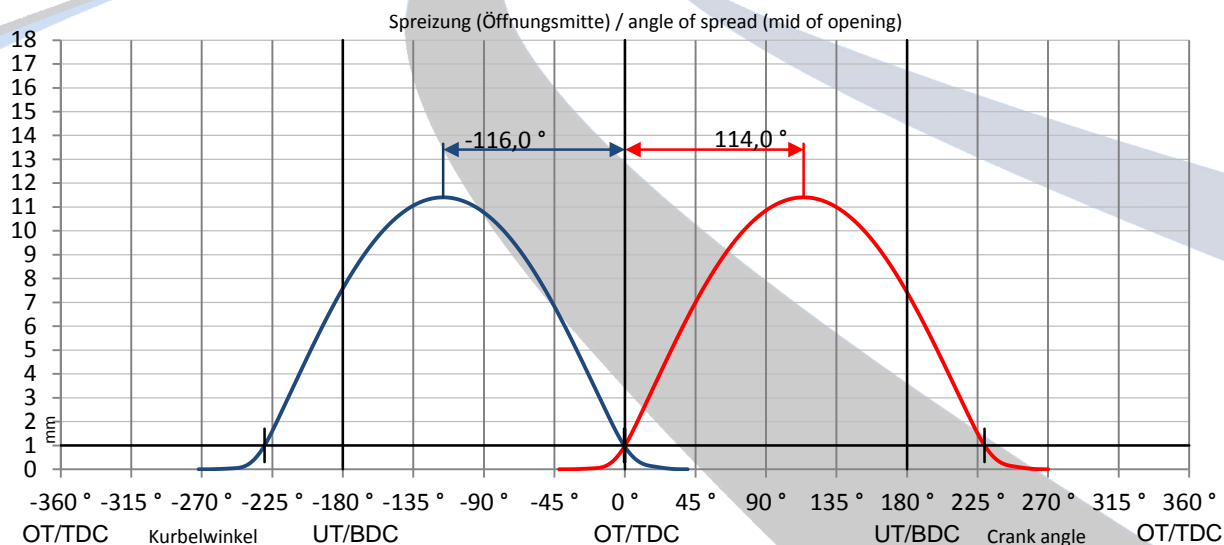
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	268L1681-00
Motor / Engine	VW VR6 2 Vent.
Einsatzzweck / Application	Tuning



Auslass Profil Exhaust profile	26801681-03	Einlass Profil Intake profile	26801681-03
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	268 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	268 °
Auslass Spreizung (AM) Exhaust angle of spread	-116,0 °	Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	114,0 °
Auslass öffnet (Aö) Exhaust open (Eo)	-250 °	Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	-20 °
Auslass schließt (As) Exhaust close (Es)	18 °	Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	248 °
Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	229 °	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	229 °
Auslass öffnet @ 1 mm Exhaust open @ 1 mm	-230 °	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	0 °
Auslass schließt @ 1 mm Exhaust close @ 1 mm	-1 °	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	229 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,94 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,99 mm
Ventilspiel Valve clearance	Hydro	Ventilspiel Valve clearance	Hydro
Nockenhub Cam lift	11,41 mm	Nockenhub Cam lift	11,41 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	11,41 mm	Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	11,41 mm

Bemerkungen / Comments

Dieses Datenblatt hilft Ihnen den richtigen Einbau anhand der Daten zu überprüfen. Bitte folgen Sie unserer Nockenwelleneinbauanleitung auf 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

Please follow our camshaft installation instruction on 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 for further information.