

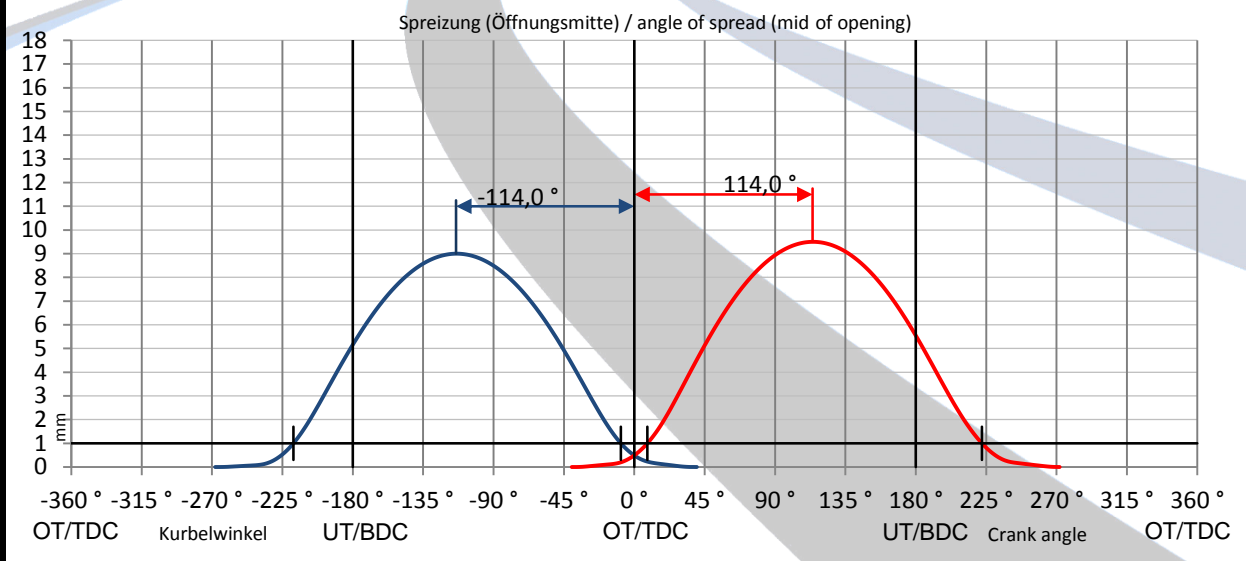
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	042401641-03
Motor / Engine	BMW Mini Cooper S R53
Einsatzzweck / Application	Tuning



Auslass Profil Exhaust profile	424AZ641-02	Einlass Profil Intake profile	424ED641-02
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	264 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	264 °
Auslass Spreizung (AM) Exhaust angle of spread	-114,0 °	Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	114,0 °
Auslass öffnet (Aö) Exhaust open (Eo)	-246 °	Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	-18 °
Auslass schließt (As) Exhaust close (Es)	18 °	Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	246 °
Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	209 °	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	214 °
Auslass öffnet @ 1 mm Exhaust open @ 1 mm	-218 °	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	8 °
Auslass schließt @ 1 mm Exhaust close @ 1 mm	-9 °	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	222 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,49 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,49 mm
Ventilspiel Valve clearance	Hydro	Ventilspiel Valve clearance	Hydro
Nockenhub Cam lift	6,24 mm	Nockenhub Cam lift	5,77 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	9,00 mm	Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	9,50 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.