

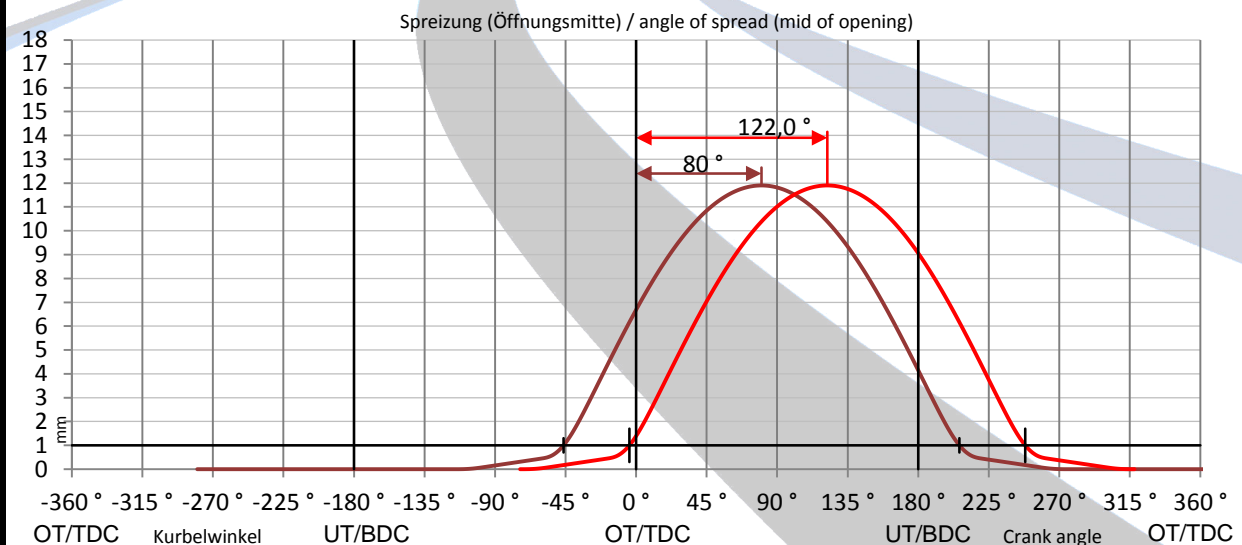
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	0284E1840-0V1
Motor / Engine	BMW M3-6 Zylinder
Einsatzzweck / Application	Tuning



Einlass Profil Intake profile	28401840.01	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	253 °
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	284 °	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	-4 ° -46 °
Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	122,0 ° 80,0 °	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	248 ° 206 °
Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	-20 ° -62 °	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	1,39 mm 6,68 mm
Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	264 ° 222 °	Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	11,90 mm	Nockenhub Cam lift	11,90 mm

Bemerkungen / Comments

0

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.