

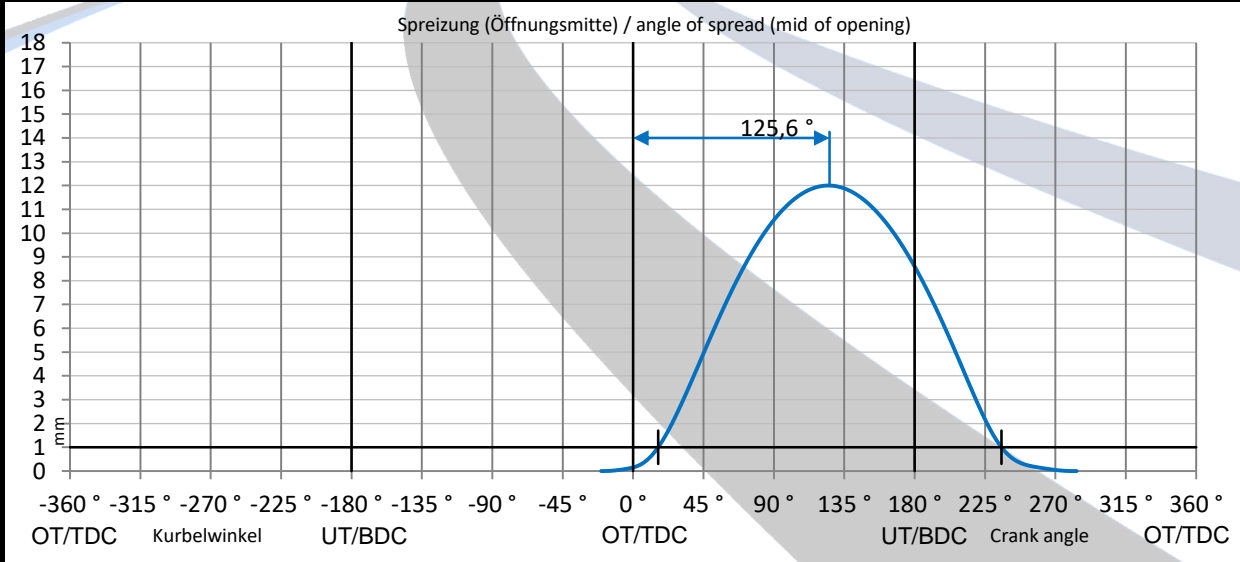
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

# SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	9038E1681-00
Motor / Engine	BMW 6Zyl 4V N54
Einsatzzweck / Application	Tuning



Einlass Profil Intake profile	9038EZ681-00	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	219 °
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	268 °	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	16 °
Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	125,6 °	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	236 °
Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	-8 °	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,15 mm
Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	260 °	Ventilspiel Valve clearance	Hydr.
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	12,00 mm	Nockenhub Cam lift	7,20 mm

**Bemerkungen / Comments**  
Angaben ohne Vanos Verstellung

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.