

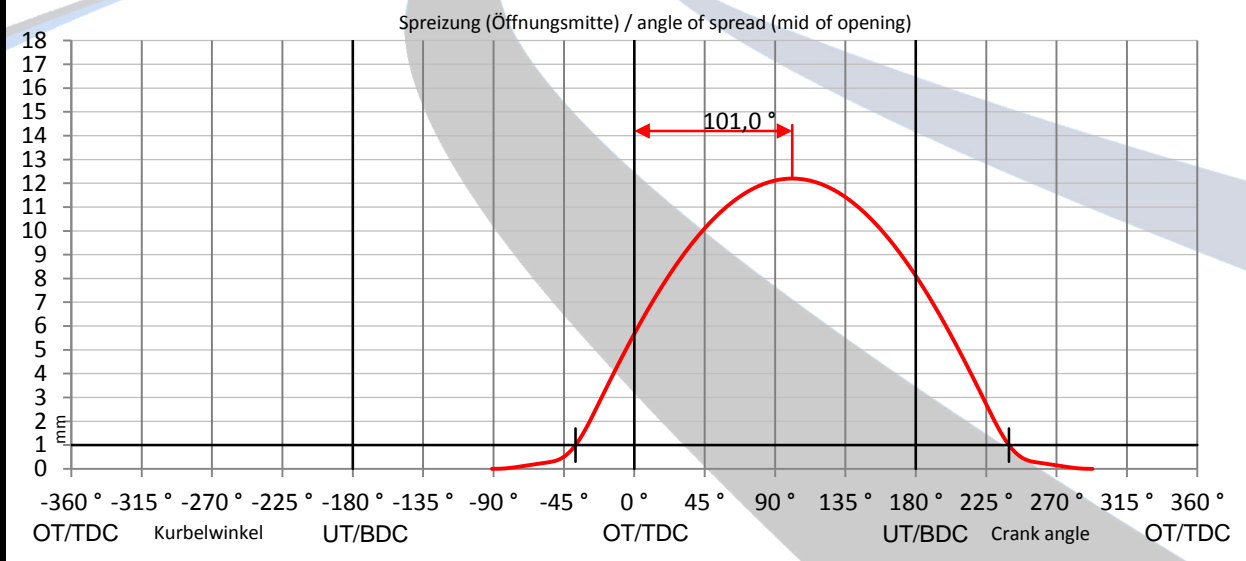
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	0227D1080-01
Motor / Engine	BMW S14 B20 M3
Einsatzzweck / Application	Competition



Einlass Profil Intake profile	227D1080.01	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	277°
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	308°	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	-38°
Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	101,0°	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	240°
Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	-53°	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	5,67 mm
Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	255°	Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	12,20 mm	Nockenhub Cam lift	12,20 mm

Bemerkungen / Comments

Mobimech

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.