

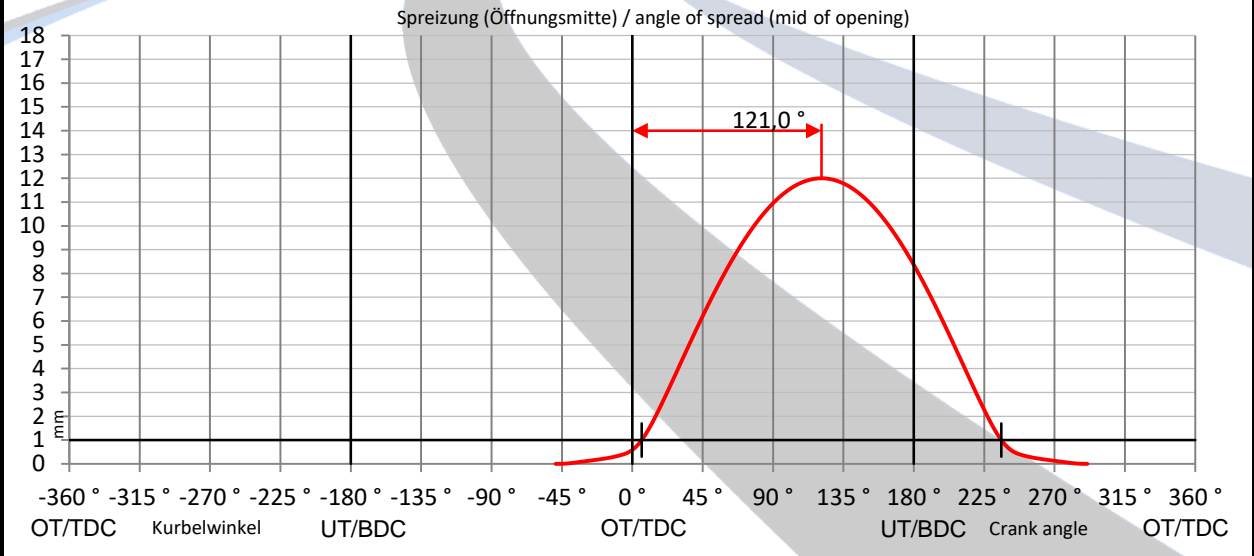
# Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

# SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	0478E1600-00
Motor / Engine	BMW4Zyl320SE
Einsatzzweck / Application	Tuning



Einlass Profil Intake profile	478EZ600-00	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	230 °
Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	260 °	Einlass öffnet @ 1 mm Intake open @ 1 mm	6 °
Einlass Spreizung (EM) Intake angle of spread	121,0 °	Einlass schließt @ 1 mm Intake close @ 1 mm	236 °
Einlass öffnet (Eö) Intake open (Io)	-9 °	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,59 mm
Einlass schließt (Es) Intake close (Ic)	251 °	Ventilspiel Valve clearance	0,25 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	12,00 mm	Nockenhub Cam lift	11,15 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](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.