

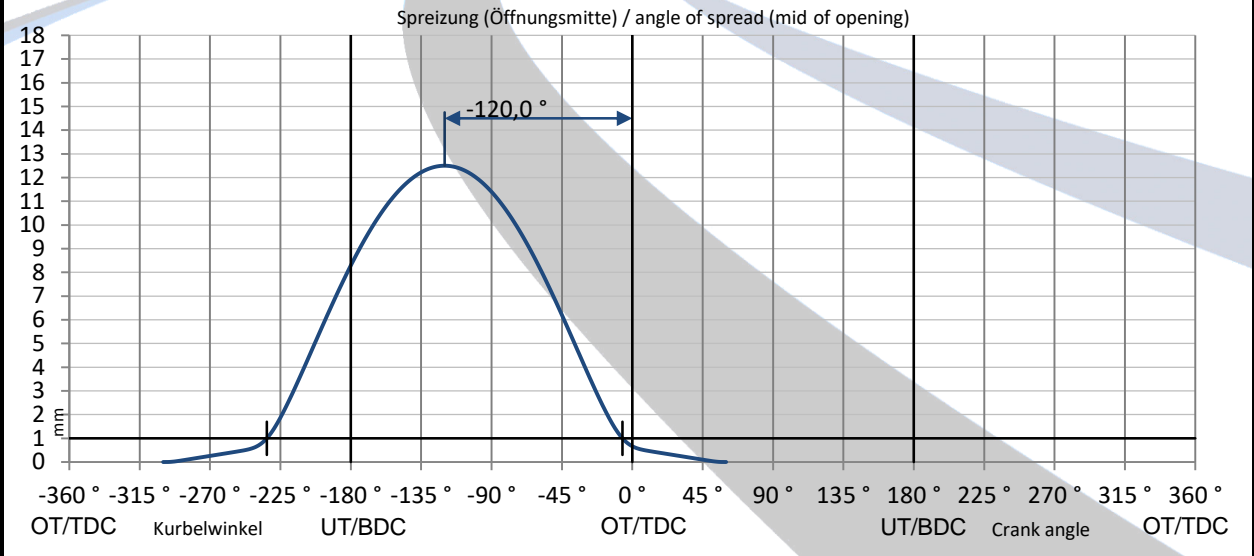
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	0478A1640-00
Motor / Engine	BMW4Zyl320SE
Einsatzzweck / Application	Tuning



Auslass Profil Exhaust profile	478AD640-00	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	227 °
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	264 °	Auslass öffnet @ 1 mm Exhaust open @ 1 mm	-234 °
Auslass Spreizung (AM) Exhaust angle of spread	-120,0 °	Auslass schließt @ 1 mm Exhaust close @ 1 mm	-6 °
Auslass öffnet (Aö) Exhaust open (Eo)	-252 °	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,67 mm
Auslass schließt (As) Exhaust close (Es)	12 °	Ventilspiel Valve clearance	0,30 mm
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	12,50 mm	Nockenhub Cam lift	11,67 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.