

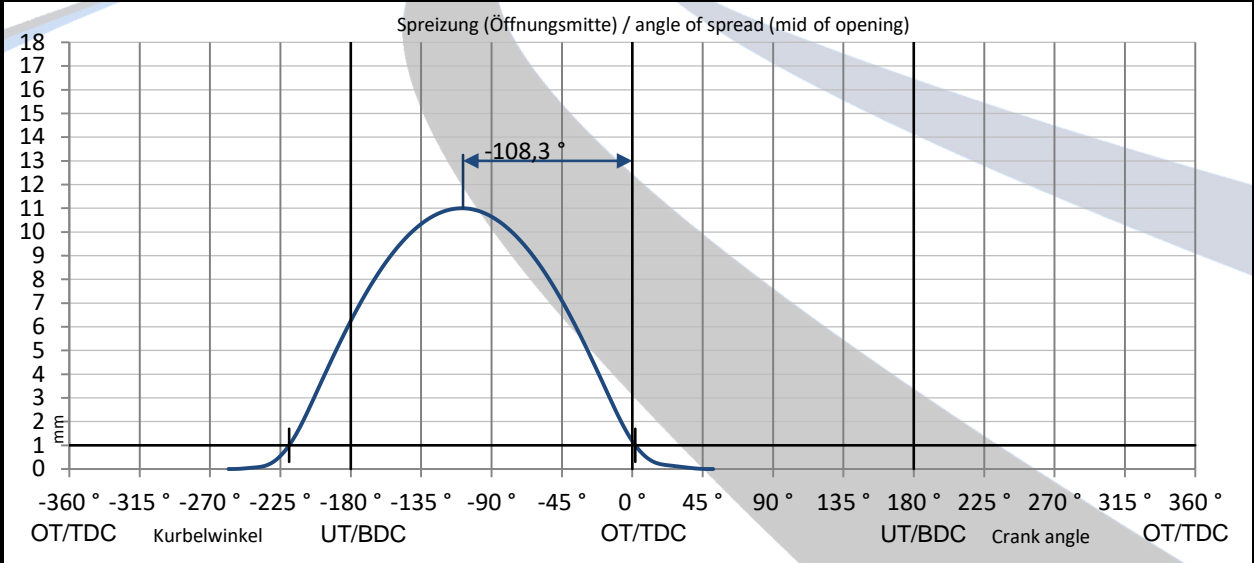
Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

SCHRICK®

www.schrick.com

Nockenwelle / Camshaft	0452A1601-00
Motor / Engine	VW V6 24V R32 E/A Versteller
Einsatzzweck / Application	Tuning



Auslass Profil Exhaust profile	452AZ661-00	Öffnungswinkel @ 1 mm Opening angle @ 1 mm	221 °
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	266 °	Auslass öffnet @ 1 mm Exhaust open @ 1 mm	-219 °
Auslass Spreizung (AM) Exhaust angle of spread	-108,3 °	Auslass schließt @ 1 mm Exhaust close @ 1 mm	2 °
Auslass öffnet (Aö) Exhaust open (Eo)	-241 °	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	1,18 mm
Auslass schließt (As) Exhaust close (Es)	25 °	Ventilspiel Valve clearance	Hydro
Ventilhub ohne Ventilspiel Valve lift w/o valve clearance	11,00 mm	Nockenhub Cam lift	5,47 mm

Bemerkungen / Comments
Für Serien Welle 022 101C

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.