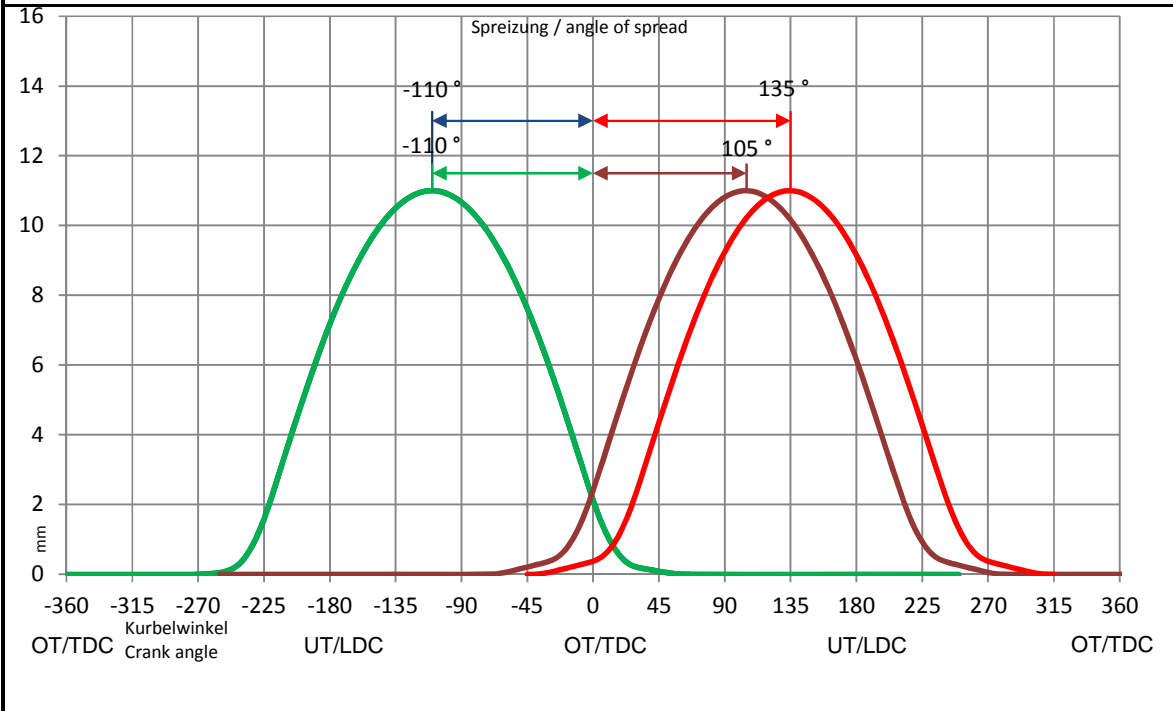


Nockenwellen Datenblatt

Camshaft data sheet

Für die Nockenwelle: Camshaft	0489E1881-LR0/0489A1921-LR0		
Verwendbar für die Motoren For engines	Porsche 997 Turbo/GT2		
Bemerkungen Comments			
Einsatzzweck Application	medium street	Revisionsdatum Revision date	24.07.2015

Sprechen Sie uns bitte an, ob spezielle Zubehörteile für diese Nockenwelle notwendig sind.
Please contact us to find out suitable accessories for this camshaft.



Auslass Profil: Exhaust profile	45001921-00	Einlass Profil: Intake profile	475e1881-00
Auslass Öffnungswinkel Exhaust opening angle	292 °	Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle	288 °
Auslass Spreizung Exhaust angle of spread	-110 ° -110 °	Einlass Spreizung Intake angle of spread	135 ° 105 °
Auslass öffnet Exhaust open	-256 ° -256 °	Einlass öffnet Intake open	-9 ° -39 °
Auslass schließt Exhaust close	36 ° 36 °	Einlass schließt Intake close	279 ° 249 °
Öffnungswinkel @ 1mm Opening angle @1,0mm	242 °	Öffnungswinkel @ 1mm Opening angle @1mm	238 °
Auslass öffnet @ 1mm Exhaust open @ 1,0mm	-231 ° -231 °	Einlass öffnet @ 1mm Intake open @ 1,0mm	16 ° -14 °
Auslass schließt @ 1mm Exhaust close @ 1,0mm	11 ° 11 °	Einlass schließt @ 1mm Intake close @ 1mm	254 ° 224 °
Überschneidungshub Valve lift @ TDC	2,12 mm 2,12 mm	Überschneidungshub Valve lift @ TDC	0,38 mm 2,40 mm
Ventilspiel Valve clearance	Hydro	Ventilspiel Valve clearance	Hydro
Nockenhub Cam lift	11,20 mm	Nockenhub Cam lift	12,00 mm
Ventilhub Valve lift	11,00 mm	Ventilhub Valve lift	11,00 mm