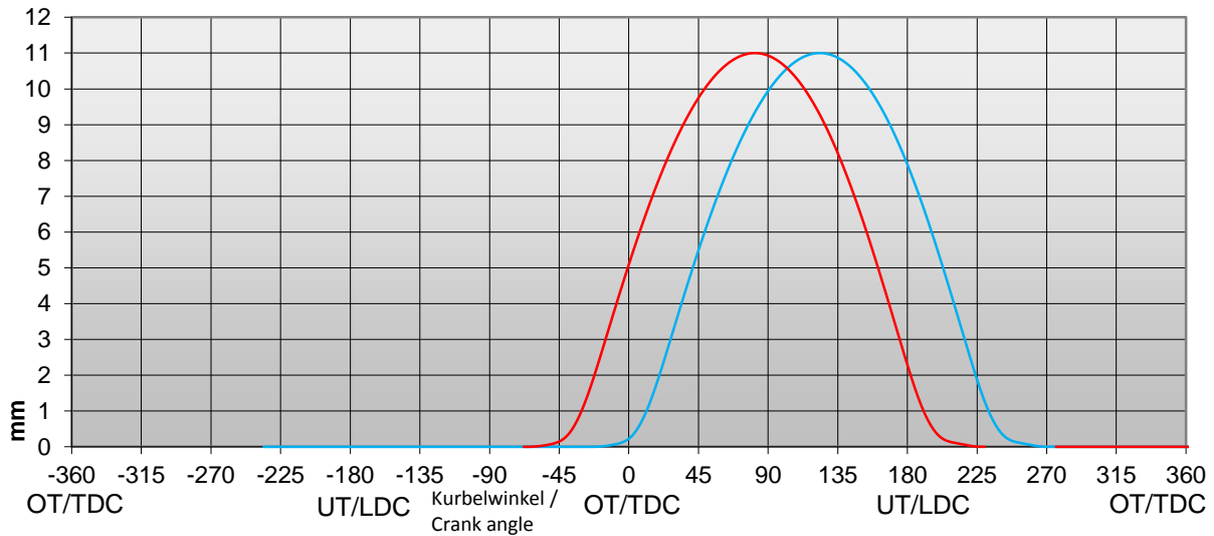


Nockenwellen Datenblatt
 Schrick camshaft data sheet
 verwendbar für die Motoren
 for engines
 Bemerkungen
 comments
 Einsatz zweck
 application

für die Nockenwelle: 0467 E1 681-00
 camshaft
 Audi 2.0 TFSI 16V
 Einlassnockenwelle
 intake camshaft
 medium
 medium



| | | | |
|---|----------|---|-------------|
| | | Einlass Profil: Intake profile: | 467ED681-00 |
| | | Einlass Öffnungswinkel Intake opening angle | 268 ° |
| Einlass Spreizung Intake angle of spread | 124,0 ° | Einlass Spreizung Intake angle of spread | 82,0 ° |
| Einlass öffnet Intake open | -10 ° | Einlass öffnet Intake open | -52 ° |
| Einlass schließt Intake close | 258 ° | Einlass schließt Intake close | 216 ° |
| Öffnungswinkel bei 1,00mm Prüfhub Opening angle @ 1,0mm | 221 ° | Öffnungswinkel bei 1,00mm Prüfhub Opening angle @ 1,0mm | 221 ° |
| Einlass öffnet Intake open | 11 ° | Einlass öffnet Intake open | -31 ° |
| Einlass schließt Intake close | 232 ° | Einlass schließt Intake close | 190 ° |
| Überschneidungs hub Valve lift @ DTC | 0,23 mm | Überschneidungs hub Einlass Valve lift @TDC | 5,09 mm |
| Ventilspiel valve clearance | 0,00 mm | Ventilspiel Valve clearance | 0,00 mm |
| Nockenhub Cam lift | 6,57 mm | Nockenhub Cam lift | 6,57 mm |
| Ventilhub Valve lift | 11,00 mm | Ventilhub Valve lift | 11,00 mm |

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