



Nockenwelle „JN35“

Allgemein:

- Basis sind Stahlwellen komplett CNC bearbeitet
- Nocken und Lager CNC geschliffen
- inkl. Messprotokoll
- nitriert
- Best Quality – Made in Germany

Technische Details:

Typ	Typ 1 / WBX
Öffnungswinkel in °	286
Spreizung in °	112
Grundkreis in mm	28,4
Nockenhub in mm	10,5
Öffnungswinkel bei 0,51mm Nockenhub in °	263
Öffnungswinkel bei 1,27mm Nockenhub in °	239
Öffnungswinkel bei 2,54mm Nockenhub in °	215
Öffnungswinkel bei 7,62mm Nockenhub in °	120
Ventilhub mit Serienkipphebel 1:1,1 in mm	11,55
Notwendiger Stösseldurchmesser in mm	28
Ventilfeder	Verstärkte Einzelfeder von Frisiersalon Nowak
Stößel	Typ 1 von Frisiersalon Nowak
Ca Literleistung (je nach Bearbeitung)	60 PS

Charakteristik:

Drehmomentnockenwelle mit sehr kraftvoller Drehmomententwicklung ab niedrigsten Drehzahlen.
Kraftvoll zwischen 2.000 – 5.000min.
Harmonisiert sehr gut bei Motorkonzept mit 2 Doppelvergasern.
Hubraumstärkere Motoren mit einer Zweifachvergaseranlage „Oettinger“ behalten ihre seriennahe Charakteristik mit deutlich erhöhtem Drehmoment über weites Drehzahlband.