



elastische Pumpenträger

Mat.-Nr.: 3089015

Produktbezeichnung: PT-250/M/153,5/FB106-E

| Merkmal | Wert / Eigenschaft / Information |
|--------------------------------|----------------------------------|
| alter Typenschlüssel | |
| alter Typenschlüssel | |
| Anzahl Bohrungen | 4-Loch |
| Ausführung Dämpfungsring | E |
| Bohrbild | Horizontal und Vertikal 4-Loch |
| Bohrung | 0,0 mm |
| Flanschbild FB | FB106 |
| Gewindebohrungen | M16 |
| Größe PT und Bauform Motor | 250 / 100L-112M |
| Größe Pumpenträger PT | Pumpenträgergröße 250 |
| Länge PT (N) | 153,5 mm |
| Leckagebohrung | ohne |
| Maße nach VDMA 24561 | Nein |
| MassenachVDMA24561 | nicht nach VDMA 24561 |
| Montagebohrung | ohne |
| Motorzwischenflansch | ohne |
| Pumpenträger mit oder ohne Fuß | ohne Fuß |
| Pumpenträgerfuss | ohne |
| Pumpenträgertyp | elastischer Pumpenträger |
| Rechteck Breite T1 | 0,00 mm |
| Rechteck Höhe T | 0,00 mm |
| Rechteck Versatz zur Mitte T2 | 0,00 mm |
| Sonderausführung | ohne |
| Teilkreis | 181,00 mm |
| Zentrierring | ohne |
| Zentrierung | 127,00 mm |
| Zwischenflansch | mit |