

elastische Pumpenträger

Mat.-Nr.: 722998

Produktbezeichnung: PT-250/M/130/FB388-E

Merkmal	Wert / Eigenschaft / Information
alter Typenschlüssel	
alter Typenschlüssel	
Anzahl Bohrungen	4-Loch
Ausführung Dämpfungsring	E
Bohrbild	Rechteck 4-Loch unten
Bohrung	0,0 mm
Flanschbild FB	FB388
Gewindebohrungen	M10
Größe PT und Bauform Motor	250 / 100L-112M
Größe Pumpenträger PT	Pumpenträgergröße 250
Länge PT (N)	130,0 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	85,80 mm
Rechteck Höhe T	128,10 mm
Rechteck Versatz zur Mitte T2	42,90 mm
Sonderausführung	ohne
Teilkreis	0,00 mm
Zentrierring	ohne
Zentrierung	50,80 mm
Zwischenflansch	mit