

Zylinder- & Kurbelwellenschleiferei
Wasserturmstraße 8
D-26384 Wilhelmshaven

Telefon: +49 (4421) 3 13 72
Fax: +49 (4421) 3 87 99
E-Mail: meenzen-mot@t-online.de

Ergänzung unseres Motorenteile-Lieferprogramms

	<p>bietet Hochleistungsmotorteile und Dichtungen für eine umfassende Reihe von Ersatzteilen für den Baumaschinen-, LKW-, Landwirtschafts-, See, Bergbau, Gaskompressoren- und Industriesektor an.</p>		
			
<p><u>Motorenersatzteile für:</u></p>			
Caterpillar®	Cummins®	Case IH®	Detroit Diesel®
John Deere®	Komatsu®	Mack®	Navistar®



Motorenersatzteile und Dichtungen für:

Zylinderköpfe und deren Anbauteile, Nockenwellen , Ventiltriebskomponenten, Kolben, Laufbuchsen, Pleuelstangen, Kurbelwellen, Gleitlager, Kolbenringe, Öl- / Wasserpumpen, Einspritzpumpen, Injektoren, Ölkühler und weitere Kühlungskomponenten, Kompressoren, Turbolader , Motorbremsen, Riementrieb.

Dichtungssätze sowie Einzeldichtungen für Zylinderkopf, Rumpf, vorderes und hinteres Gehäuse.

Fordern Sie unsere Angebote an.



bietet Hochleistungsmotorteile und Dichtungen für eine umfassende Reihe von Ersatzteilen für den Baumaschinen-, LKW-, Landwirtschafts-, See-, Bergbau, Gaskompressoren- und Industriesektor



Ersatzteile für nachfolgende Motoren:

Caterpillar®	Caterpillar®	Cummins®	Komatsu®
3114	D379	V, VT785	S4D102
3116	D386	V, VT903	S4D105
3126	D397	VT, VTA1710	S4D95
3204	D398	VT, VTA28	S6D102
3208	D399	Detroit Diesel®	S6D125
3304	D1140	53 Serie	S6D140
3306	D1145	53V Serie	S6D155
3406	D1150	60 Serie	S6D170
3408	D1160	71 Serie	S6D95
3412	D1670	71V Serie	S6S105
C15	D1673	92 Serie	S6S14
C16	Cummins®	149 Serie	SA12V140
3500	4BT3.9	Komatsu®	SA4D102
3508	6BT5.9	D60	SA6D102
3512	6CT8.3	D65	SA6D108
3516	KT, KTA19	D75	SA6D114
D1693	KT, KTA, KTTA38	D80A-12	SA6D125
D315	KT, KTA50	D80A-18	SA6D140
D318	L10	D85A-18	SA6D155
D330	M11	D95S-2	SA6D170
D333	N14	PC650	SA6D95
D339	C-464	HD325	SA8V170
D342	N927	HD875	SAA12V140
D343	NH220	4D105	SAA4D102
D346	NH743	4D130	SAA6D102
D348	NT855	4D95	SAA6D108
D349	V, VT378	6D105	SAA6D114
D353	V, VT504	6D125	SAA6D170
D375	V, VT555	6D95	SDA12V140