

Erzeugnis	Werkstoff- bezeichnung alt neu	Bemerkung	Erzeugnis	Werkstoff- bezeichnung alt neu	Bemerkung
c) Pleuelmüttern	St 50 C 35 P 45 40 Mn 4 K 40Mn 4	Nur für Brennhär- tung, wenn 40 Mn 4 nicht genügt	Gleitlager		
d) Buchsen und Lager siehe Gleitlager			a) Stationäre Motoren: Pleuelstangen- buchsen	PbBz 25 Verbund PbSoBz 25 Verbund AlMBz 10 SoGMs B	
Ventile**			Pleuellagerschale, Pleuelbuchse und Hauptlager	PbSoBz 25 Verbund LgPbSn10 (WM 10) LgPbSb 16 (Torpedo- zinnfr.)	
a) Auslaßventile für Temperaturen bis 650° C	45 CrSi 34		Buchse im öl- pumpenantriebs- zwischenrad	Sintereisen G—SnBz 14	
b) Einlaßventile für große wasser- gekühlte	C 35 C 45		übrige Lager	PbBz 25 Verbund LgPbSn 10 (WM 10) Rg 5	
für Temperaturen bis 300° C	37 MnSi 5 K35SiMn5	Nur für Brennhär- tung, wenn 37 MnSi 5 nicht genügt	b) Schiffsmotoren: Hauptlagerschale für Kurbelwelle einschl. Paßlager	PbBz 25 Verbund PbSnBz 20 Verbund LgPbSn 10 (WM 10) LgSn 80 (WM 80)	
für Temperaturen über 300° bis 650° C	45 CrSi 34		Pleuellager	PbBz 25 Verbund LgPbSn 10 (WM 10.) LgSn 80 (WM 80)	
c) Federteller	St 42 St 50 St 60		Lagerblock zum Nockenwellen- antrieb	LgPbSn 10 (WM 10) LgSn 80 (WM 80)	
d) Federn normal bean- spruchte	Fed.St.Dr. 1 bis IV		Kolbenbolzen- buchse	PbBz 25 Verbund	
dynamisch hoch- beanspruchte	Sonderqual. FLw 1181 1182 Ck 65		Nockenwellen- lager	PbSoBz 25 Verbund GAlMBz A GG—26	
korrosionsbestän- dige	Ms 63		Zwischenradlager- buchse für Nocken- wellenantrieb, Außenlager für Pumpenantrieb	PbBz 25 Verbund LgPbSn 10 (WM 10)	
Verschiedenes			Lagerbüchse im ölpumpenantriebs- zwischenrad	PbBz 25 Verbund G—SnBz 14 Rg 5	
a) Andrehklauen	GTS—38 16 MnCr 5 s. Fußnote*		Lagerung für Kühlwasserpumpe	Sintereisen LgPbSn 10	
b) Rohrleitungen bis ND 25 und 300° C	St 00.29		Exzenterbügel für Kühlwasser- pumpenantrieb	LgPbSn10	
über ND 25 und 300° C	St 35.29 C—Cu				
c) Einspritzdüsen- leitungen bis 400 atü Ein- spritzdruck	C 10 C 12				
bis 1000 atü Ein- spritzdruck	C 35 R				
d) Dichtungen hitze beständig	C—Cu				
e) Normteile (han- delsübliche)					